CRÉER DES EXPÉRIENCES LUMINEUSES AVEC VOUS,





Cher lecteur,

rares sont les secteurs qui se développent aussi rapidement que le secteur de l'éclairage. Grâce à la globalisation, la mise en réseau, la digitalisation et aux contraintes d'efficacité énergétique, des technologies innovantes arrivent constamment sur le marché – et avec elles des opportunités passionnantes.

En même temps, la lumière est un élément design important qui a des effets ergonomiques et psychologiques sur le bien-être humain. En tant qu'entreprise moderne, nous avons chez SLV une vision agile et innovante de ces circonstances sans perdre de vue nos partenaires et leurs objectifs. Outre cette agilité et cette force de développement, notre passion pour la lumière et pour les personnes qui travaillent avec la lumière est la condition préalable pour être un partenaire solide pour des solutions d'éclairage de haute qualité et offrir un service de première classe. Pour aujourd'hui et pour l'avenir.

Le résultat : des solutions personnalisées et innovantes rapidement disponibles, compatibles et faciles à installer et une gamme de produits performants, des garanties, une livraison fiable et un service de grande qualité.

Je vous souhaite beaucoup de plaisir à lire notre nouveau magazine du printemps.

> Jens Aertgeerts, CSO SLV Lighting Group





light+building

Francfort-sur-le-Main Septembre 2020

Fidèles à notre devise « Welcome home », nous invitons nos clients, nos partenaires commerciaux et le public professionnel à se sentir chez soi sur notre stand dans le hall 2 (Festhalle). Sur plus de 1 000 m², vous pourrez découvrir des concepts d'éclairage captivants pour les espaces de vie, de travail et de vente, les hôtels, les restaurants et les espaces extérieurs.

.

La lumière ne fait pas qu'éclairer. La lumière du soleil a une influence bénéfique sur l'atmosphère. Dès que la lumière naturelle ne suffit plus, voire est inexistante, l'éclairage artificiel prend le relais pour assurer un sentiment de bien-être. Une conception professionnelle est cruciale pour obtenir le bon rendu lumineux. L'étude d'éclairage doit prendre en concilier les besoins de l'application, la technologie des luminaires et les contraintes d'installation. SLV a tout ce dont les professionnels ont besoin. Dans ce magazine, vous trouverez une sélection de notre vaste gamme et des sujets passionnants et instructifs sur la lumière.





DÉCOUVREZ NOTRE APPLICATION EN RÉALITÉ AUGMENTÉE.

Pour vous faire une idée précise, une sélection de luminaires SLV peuvent être placés et testés facilement et de manière réaliste sous forme de modèles 3D à l'endroit prévu.

Pour en savoir plus, rendez-vous page 58.



34 Spot sur rail EURO SPOT TRACK DALI



7

Éclairage extérieur.

Avec les luminaires extérieures SLV, votre espace extérieur se transforme en salon en plein air. Découvrez nos nouveautés, les tendances et des conseils pratiques.

Pages 12-19

Systèmes de rails et de câbles tendus.

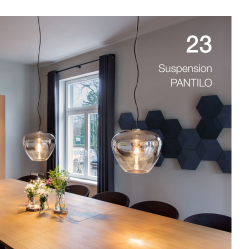
Vous avez un plafond problématique ou une faible marge de manœuvre pour concevoir votre éclairage? Vivez une flexibilité absolue, sur toute la ligne.

Pages 20-21

Éclairage pour hôtels et restaurants.

Entrer. Savourer. Vouloir rester. Pour les réceptions, les chambres, les bars ou les couloirs, les solutions SLV séduisent les clients dans tous les espaces de l'hôtel.

Pages 22-27





À vos marques, prêt, fini. Nous vous montrons pas à pas comment installer rapidement et facilement des lampes SLV.

Pages 30-31

Tout est une question de réglage.

La lumière idéale d'un simple clic. La température de couleur peut être réglée rapidement et facilement à l'aide d'un interrupteur CCT.

Pages 32-33

Des concepts d'éclairage pour les commerces.

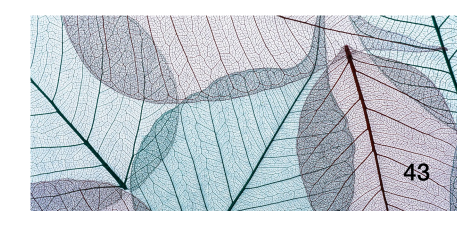
De l'espace de vente à l'espace découverte. Un éclairage personnalisé vous permet de présenter les marchandises sous leur meilleur jour.

Pages 34-37

Des projets réalisés avec succès.

Les projets menés à bien font figure de référence. Découvrez l'un de nos projets phares – et de nousmêmes par la même occasion.

Pages 40-41



La durabilité selon SLV.

Parce que nous mettons tout en oeuvre pour la préservation des matières premières, de l'exploitation optimale des matériaux et du respect des normes de qualité et environnementales.

Pages 42-43

Des solutions d'éclairage flexibles.

Une liberté inédite dans la réalisation de l'éclairage – les séries de downlights de SLV peuvent être configurées pour répondre à toutes les exigences et à tous les besoins.

Pages 44-45

Luminaires SLV.

Le meilleur du magazine. Dans le secteur commercial ou résidentiel, pour l'intérieur ou l'extérieur, consultez un aperçu des nouveautés SLV dans toute leur diversité et leurs champs d'applications différents – avec toutes les données techniques associées.

Pages 48-56



Borne extérieure ESKINA

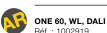
17

LA SOLUTION IDÉALE : POUR TOUS ET POUR TOUT.

La lumière nous émeut. C'est pour cela que nous créons des expériences lumineuses uniques. Avec vous! Depuis plus de 40 ans, SLV est un partenaire solide pour les électriciens, les installateurs, les revendeurs spécialisés, les concepteurs d'éclairage et les architectes. Cela est dû notamment à nos exigences supérieures en matière de service, de qualité, à la conception et l'installation facilitée et à la diversité de notre gamme de produits.







Augmenter vos ventes grâce à un service d'excellence.

Toujours sollicités, jonglant avec les délais, les demandes et toujours à l'écoute des clients – les grossistes sont les références de la distribution et nous sommes leur partenaire fidèle. Grâce à des procédures de commande et d'administration entièrement automatisées, les coûts sont réduits au minimum et les processus sont optimisés. Les services numériques SLV simplifient le conseil à la clientèle, les ventes et les achats.





Aérien et élégant.

En suspension, en applique ou encastré – les possibilités offertes par la série MEDO sont très variées.

MEDO RING 60, PD, DALI Réf.: 1002891



LA CRÉATIVITÉ À PLANIFIER DÈS MAINTENANT.

Les designers et les architectes sont des esprits créatifs. Ils ont donc toujours besoin d'inspirations nouvelles. Et c'est là que nous entrons en jeu.









Donner vie à ses projets en toute fléxibilité.

Avec plus de 3 000 produits pour les espaces intérieurs et extérieurs, nous avons toujours la solution adaptée, même pour des idées originales ! D'ailleurs, la conception d'éclairage professionnelle est devenue une évidence. Nos experts lumière accompagnent les planificateurs externes avec leur savoir-faire et leurs conseils. Car en matière de créativité, une planification sûre doit être garantie et le budget doit être adapté.

FAVORI



« Tout se déroule comme prévu. »

Lars Heidrich, chef d'équipe **Lighting Design**

« Intemporelle, universelle, bien rodée à la technologie de l'éclairage et élégante à la fois pour que tout se passe comme prévu, la série MEDO est mon premier choix. J'aime beaucoup intégrer la nouvelle version avec contrôle DALI et effet corona dans les projets. »

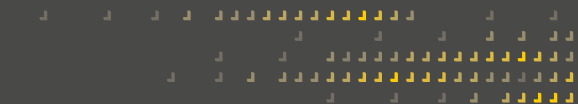
Réf.: 1000930

Q-LINE®, PD, 2m, BAP, TRIAC

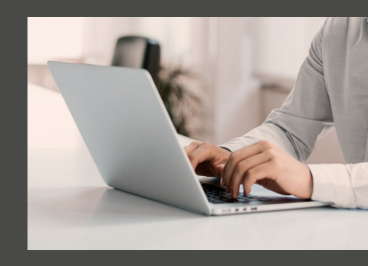
MEDO 60 CORONA, CW, DALI

Réf.: 1001898





LA SAISON DU PLEIN AIR EST OUVERTE. C'EST LE MOMENT DE FAIRE DES PROJETS.



Disposez toujours des dernières nouveautés. Nos stocks vous permettent de réagir rapidement aux exigences des clients et d'éviter les frais de stockage.



Des nouveautés qui illuminent les soirées et l'atmosphère. Se retrouver entre amis et se détendre. Les luminaires extérieurs SLV créent une ambiance chaleureuse dans le jardin, sur la terrasse et autour de la maison. Trouvez l'inspiration dans nos nouveautés pour les espaces extérieurs – et illuminez vos envies avec la plus grande qualité et variété de produits.



Toutes les nouveautés pour l'extérieur.

Découvrez nos nouvelles bornes – disponibles dès l'été 2020.



Un design original.

Les points forts du nouveau ESKINA Frame sont les spots LED orientable pour un éclairage parfait des allées, des jardins et des façades en toute flexibilité. L'interrupteur CCT permet de régler la température de couleur entre 3000K et 4000K. La classe de protection IP65 assure une totale sécurité pour un usage en extérieur.



Une affaire rondement menée.

La nouvelle gamme OVALISK, avec ses diffuseurs arrondis et sa classe de protection IP65, met en lumière les jardins, les allées, les terrasses, les balcons et les entrées avec modernité. Elle est constituée de bornes de deux tailles différentes ainsi que de suspensions et d'appliques murales qui peuvent être installées rapidement et facilement. Dotées d'interrupteurs CCT permettant de régler la température de couleur (3000K/4000K).



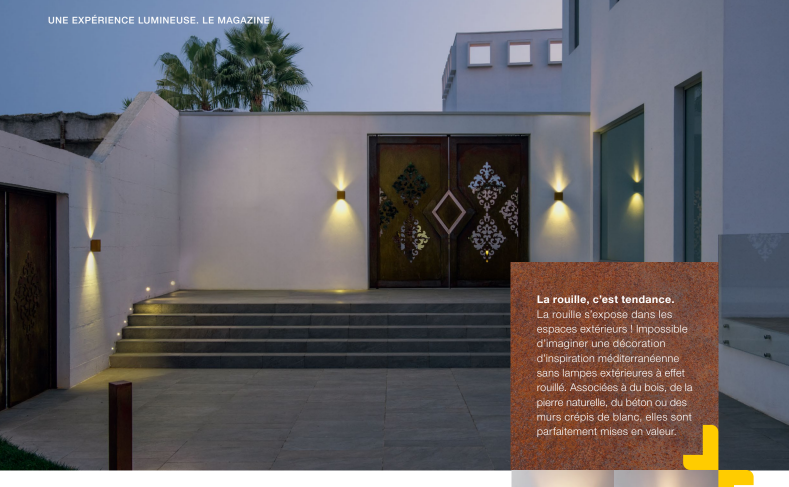
Épuré et graphique.

Tous les amateurs de design épuré seront enthousiasmés par la forme en L de la famille L-LINE Out. Un interrupteur CCT permet de changer facilement la couleur de la lumière (3000K/4000K) directement sur la lampe. Idéal pour éclairer les allées et voies d'accès des bâtiments et jardins de style moderne. Avec une classe de protection IP65, cette gamme peut être installée dans tous types de décoration extérieure.

ESKINA FRAME

OVALISK

L-LINE OUT



Le design sous toutes ses formes et dans toute sa gamme de couleurs.

Avec les tendances actuelles et des matériaux spécifiques, les luminaires SLV donnent des accents modernes aux espaces extérieurs.



Un charme rustique qui se fait remarquer.

Grâce à l'aspect rouille extraordinaire obtenu par un traitement chimique spécial de la fonte, la gamme RUSTY attire l'attention dans les espaces extérieurs. Notre série RUSTY s'agrandit à partir d'octobre 2020, complétée par des appliques murales rondes et carrées assorties.





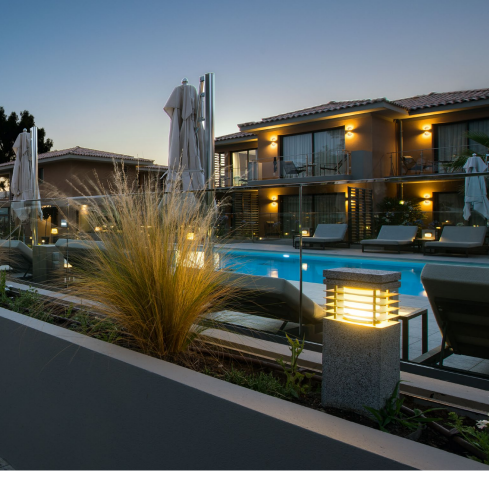


Fascinant sous tous les angles.

Une répartition ajustable de la lumière pour les zones d'entrée, les façades, les balcons et les terrasses : grâce à l'élégante applique murale en uplight/downlight de la série MANA OUT, l'angle de rayonnement peut être ajusté. Les accessoires nécessaires sont fournis. L'applique murale LED en aluminium est disponible en coloris rouille ou anthracite très tendance.

RUSTY BIG WHITE Page 545





La pierre : une tendance naturelle.

Quand il s'agit de choisir des lampes extérieures, les matériaux présentant un charme naturel sont très appréciés. Pierre naturelle ou effet bois, ils s'intègrent harmonieusement dans leur environnement tout en attirant le regard par leur élégance. Associés à du métal ou à des éléments en verre, ils créent un superbe jeu de contraste.



De bon goût : la pierre naturelle et le verre.

La gamme extérieure LISENNE séduit par son allure élégante et sobre. Elle combine habilement : un abat-jour en verre fumé très tendance et un socle en pierre naturelle de basalte. Autre argument de poids : la douille E27 installée dans la lampe est compatible avec les LED et les ampoules à économie d'énergie.



La pierre naturelle et l'acier inoxydable en parfaite harmonie.

La gamme ARROCK attire le regard par son design et ses matériaux haute résistance. L'éclairage indirect crée une lumière d'ambiance dans les allées, dans le jardin ou autour de la maison. Disponibles en granit et dans plusieurs tailles et modèles différents - pour tous les goûts et tous les besoins.



Effet bois le retour du naturel.

La gamme FLATT séduit par son allure minimaliste et son aspect bois naturel. Le corps robuste en aluminium anthracite ajoute une touche moderne. En applique murale ou borne, avec ou sans détecteur, avec une température de couleur réglable (3000K/4000K) et un éclairage indirect, la gamme FLATT crée une atmosphère agréable.



SLV



de design primé dans le jardin? »

Michael Spix, chef d'équipe **Innovation Management:**

« Même si je n'ai pas recourbé tous les luminaires moi-même, mes lampes préférées sont celles de la gamme BENDO. Elles ont remporté le Red Dot, le label tant convoité synonyme de design réussi, dans la catégorie 'Product Design'. »

BENDO 80, Borne, TRIAC





ARROCK **BIG WHITE** Page 561







La qualité par tous les temps. Nos gammes extérieures séduisent par leur grande résistance et leur longue durée de vie. Voici les deux aspects les plus importants pour les luminaires installés l'extérieur tout au long de l'année. Mettons en lumière tous vos bons moments.



Extrêmement robuste : l'acier inoxydable de haute qualité.

Retrouvez nos luiminaires particulièrement résistants à la corrosion, fabriqués en acier inoxydable de haute qualité – comme notre gamme TRUST. Performants même dans des environnements très exigeants, TRUST assure une durée de vie exceptionnelle.



TRUST 60, Borne Réf. : 228110



Une qualité assurée avec une garantie sur 5 ans.

Avec notre équipe internationale d'ingénieurs et de techniciens hautement qualifiés, nous assurons une qualité continue et investissons dans le progrès. De l'efficacité énergétique à la résistance aux intempéries, les luminaires extérieurs SLV sont toujours soumis à des tests rigoureux. Non seulement nous fournissons des produits de qualité, mais nous les garantissons. Pendant 5 ans.

- Tests CEM (compatibilité électromagnétique)
- Mesures photométriques
- Test d'inflammabilité
- Analyse des matériaux par spectrométrie de fluorescence X
- Test de chauffe automatique
- Tests IP et IK
- Vieillissement artificiel (chambre de brouillard salin et enceinte climatique)



La résistance mécanique IK : pas de problème en cas de choc.

En plein dans le mille pendant une partie de foot dans le jardin ? Avec le bon indice IK, ça ne fait rien. L'indice IK indique la résistance mécanique du luminaire. En fonction de la résistance que le boîtier doit pouvoir supporter, il existe au total dix classes de protection.







Un éclairage de sol efficace.

Avec ses LED haute performance et sa répartition asymétrique de la lumière, l'encastré de sol DASAR® 270 offre un éclairage puissant. Avec son indice de protection IP65/IP67, DASAR® est idéal pour les espaces ouverts ou à proximité des bassins et piscines. Même une courte immersion (occasionnelle) dans l'eau ne peut pas endommager la lampe. Elle est également particulièrement robuste avec une classe de résistance mécanique IK 08.

DASAR® 270, EL, symétrique Réf. : 1002897 DASAR® 270, EL, asymétrique

Réf. : 1002893

a

Classes de protection IP: il pleut. Et alors?

Les luminaires extérieurs sont protégés contre la pluie, la neige et la boue. La classe de protection des luminaires ou IP, indice de protection, est donc très importante pour une utilisation dans les meilleures conditions.



Le minimum!

Les lampes de cette classe de protection sont protégées contre les éclaboussures.



Rendez-vous sur les pelouses.

Cette classe de protection est indispensable sur les pelouses et au bord des allées.



Au bord de l'eau.

Les lampes de cette classe de protection peuvent être placées à proximité des points d'eau comme les piscines ou bassins. Elles fonctionnent sans problème même en cas d'inondation ou de courte immersion.





Les lampes équipées de détecteurs de mouvement éclairent toujours les zones extérieures selon les besoins et assurent, par exemple, la sécurité des marches dans les zones d'entrée. L'applique murale de la nouvelle série ESKINA est équipée d'un détecteur de mouvement Retrouvez nos luiminaires – vous économisez ainsi de l'énergie et réduisez la pollution lumineuse.

Une nouvelle famille dans l'univers des lampes SLV.

La gamme ESKINA au style intemporel éclaire les chemins, les jardins, les balcons, retrouvez le luminaire ESKINA qu'il faut pour chaque application. Toute la gamme bénéficie d'une température de couleur réglable de 3000K ou 4000K. Avec sa classe de protection IP65, ESKINA est compatible pour un usage universel en extérieur.

ESKINA 80, Borne

Réf.: 1002907



CONSEILS POUR UN ÉCLAIRAGE DURABLE.

Les luminaires SLV vous accompagneront longtemps. Quels que soient vos plans d'aménagement pour votre extérieur, nos luminaires sont durables, résistants aux intempéries, faciles et sûrs à installer. Voici quelques astuces de mise en oeuvre :

Solide et tout terrain.

Pour éclairer les plantes, les chemins, les patios, les étangs ou les façades, les projecteurs NAUTILUS Plug & Play font l'unanimité par leur qualité sans faille. La tête est orientable (à 360°) et inclinable (à 180°), pour un éclairage direct ou

indirect ciblé. La famille NAUTILUS est disponible en différents modèles, formes et couleurs, avec fiche ou câble nu, avec plaque de montage ou piquet à planter. Grâce à la classe de protection IP54/55 et au boîtier résistant à la corrosion, ce projecteur est extrêmement robuste.







Conseil:

Utiliser des gaines de protection en cas d'enfouissement des câbles dans le sol pour les protéger de l'humidité. Pour éviter les courts-circuits lors du branchement, assurezvous que le raccordement du luminaire à l'alimentation électrique est étanche.





ROCCI 125, EL, carré Réf.: 227604

ROCCI 125, EL, rond

L'encastré de sol ROCCI LED est doté d'une collerette ronde ou carrée en acier inoxydable résistant à la corrosion (acier inoxydable 316L) et d'un verre transparent. Il convient ainsi à une utilisation en extérieur et à une installation à proximité des points d'eau grâce à son indice de protection IP67 – pour éclairer un chemin, comme éclairage d'accentuation ou comme point d'éclairage élégant. Avec une classe de résistance mécanique de IK 08; cette série est particulièrement robuste.

Pour permettre aux luminaires extérieurs de rayonner longtemps :

- Lorsque vous planifiez l'aménagement de votre jardin, tenez compte de la classe de protection des luminaires. Pour les espaces extérieurs, l'indice de protection doit être au moins IP44, IP55 si possible.
- Les matières résistantes à la corrosion sont également essentielles. Ce sont par exemple l'acier inoxydable, l'aluminium, ou encore le cuivre ou le laiton.
- Les LED sont les sources à privilégier. Elles permettent d'économiser de l'énergie et sont beaucoup plus durables que les sources conventionnelles disponibles.



Conseil:

Un drainage doit être prévu sous les encastrés de sol afin d'éviter qu'ils attirent l'humidité. Ne placez jamais les encastrés de sol dans des creux, mais sur une surface plane ou plus élevée.





Un design en harmonie, à l'intérieur comme à l'extérieur.

La gamme THEO regroupe des bornes, appliques murales et plafonniers, dans différents coloris pour créer une harmonie et un éclairage performant à l'intérieur comme à l'extérieur.







Conseil:

Retrouvez le style intemporel de la gamme THEO pour l'extérieur. Sa forme cubique s'intègre à tous types d'aménagements extérieurs.

BIG THEO BEAM UP/ FLOOD DOWN Réf.: 234515 BIG THEO Réf. : 234525 THEO PATHLIGHT, DOUBLE Réf.: 1002871

RESTER FLEXIBLE.

Une multitude de possibilités à créer.

Les solutions d'éclairage sur rails ou câble tendu sont conseillées dans l'aménagement des magasins, les locaux commerciaux, les restaurants, les cafés ou les hôtels. Nos systèmes de rails répondent à toutes les exigences – avec des rails de différentes longueurs, des projecteurs et des spots assortis. Le tout naturellement doté d'une technologie de pointe. Les systèmes 3 allumages permettent plusieurs points lumineux. Les spots peuvent être dirigés dans différentes directions pour une flexibilité optimale et créer les conditions idéales d'un éclairage sur-mesure.





Les rails 3 allumages permettent un éclairage indépendant de chaque source lumineuse (par exemple pour les projecteurs, les panneaux et les lampes suspendues). Ils peuvent être commandés individuellement et il est possible de contrôler l'éclairage de certaines zones du magasin (éclairage de base, éclairage des caisses, accentuation des zones d'exposition). Différentes mises en scène peuvent être envisagées en vitrine des magasins le jour et la nuit.



Le système le plus simple pour la maison.

Le système PURI TRIPLE TRACKSYSTEM, composé de 2rails 1 allumage 230V de 1 m et leurs accessoires, de trois spots PURI et de trois sources GU10, comprend tous les éléments nécessaires pour une installation initiale sur une longueur maximale de 2 m. Les avantages : vous n'avez besoin que d'une seule sortie électrique. Les spots sont orientables à 340° et inclinables à 85°. Peut être complété avec les accessoires de la gamme.

PURI TRACK, 1 all., Kit

Réf.: 143190



Le système professionnel pour les magasins et les stands d'exposition.

Montage encastré ou en saillie ou encore suspendu : sécable à la longueur souhaitée ou extensible avec des connecteurs en T, en X, longitudinaux et d'angle – les systèmes de rails 3 allumages SLV offrent des solutions pour toutes les configurations. SLV propose une large gamme de spots adaptés à chaque modèle de rails pour fournir l'éclairage idéal pour chaque projet (ici notre best-seller KALU). Vous profitez ainsi d'une grande souplesse dans le choix des styles et des coloris, des températures de couleur et des angles rayonnement appropriés.

KALU TRACK, 3 all., TRIAC

Réf. :153600



Commande DALI.

Les rails 3 allumages sont également disponibles dans une version DALI (Digital Adressable Lighting Interface) assurant une commande intuitive. Cette technologie d'éclairage innovante assure une compatibilité avec tous les systèmes de commande DALI. La lumière idéale pour tous les besoins. Pour éclairer différents espaces intérieurs, placer des touches de lumière raffinée ou mettre en valeur des produits, les systèmes de câbles tendus SLV répondent parfaitement aux besoins d'éclairage, en alliant design moderne et flexibilité.



DURNO, T.B.T Réf. : 1002861

PLYTTA, T.B.T rectangulaire Réf.: 1002864

La solution pour les installations difficiles.

Les systèmes de câbles sont une bonne option pour les plafonds difficiles, par exemple avec des poutres en bois, des toits inclinés, des pièces en angle, des voûtes ou des plafonds irréguliers. Nos systèmes de câbles tendus T.B.T offrent une ambiance lumineuse particulièrement agréable. Ils offrent la possibilité d'élaborer des éclairages personnalisés et créent une atmosphère lumineuse confortable, même dans des conditions difficiles.





Look graphique.

Les panneaux LED rectangulaires PLYTTA pour systèmes de câbles assurent un éclairage uniforme grâce à une lumière diffuse.lls offrent un éclairage général agréable.



Axé sur la fonctionnalité.

Le luminaire LED rond DURNO pour système de câbles TENSEO peut être orienté et incliné et offre un éclairage parfaitement flexible. Grâce à son grand angle de rayonnement de 120°, cette lampe à LED offre un éclairage général idéal pour les pièces ou les grands espaces.

PLYTTA, T.B.T rectangulaire Réf.: 1002865 DURNO, T.B.T

SE SENTIR BIEN ACCUEILLI DÈS LE PREMIER INSTANT.

Dans les hôtels, le bien-être des invités est la priorité. Un bon éclairage assure une ambiance chaleureuse. Les chambres d'hôtel doivent offrir un confort maximal, mais la réception, le bar, les zones de circulation et les extérieurs ont également besoin de concepts d'éclairage performants et bien pensés. Car même avec un design original, l'éclairage doit être moderne et accueillant – tout en permettant aux employés de travailler dans les meilleures conditions.



Une touche de couleurs.

L'étagère avec éclairage LED NEW FLAT donne au bar de l'hôtel un caractère lounge très tendance. La version RGB Smart à couleur réglable attire particulièrement l'attention. Le choix qu'elle offre au niveau des couleurs permet de créer des ambiances différentes. La version actuelle Zigbee® 3.0 est compatible avec divers systèmes tiers. Bien entendu, il est également possible de procéder à une intégration dans le système SLV VALETO®. Le cadre est disponible couleur aluminium et en blanc.

NEW FLAT, WL, RVB Réf. : 1003022









La série HELIA 35 accueille chaleureusement vos invités avec son design moderne et épuré. Grâce au diffuseur satiné, elle diffuse une lumière indirecte et douce et offre une luminosité suffisante pour une réception. Une LED Premium 7,5W bland chaud avec une très bonne reproduction des couleurs (CRI>90) est intégrée. Disponible en noir et blanc.





Une star à l'hôtel

La série ONE donne aux zones d'accueil ou de restauration un air singulier grâce à son design circulaire moderne et épuré. Elle se caractérise par une lumière indirecte, réglable DALI. La température de ouleur peut être préréglée à 3000K ou 4000K à l'aide de l'interrupteur CCT.





La première impression est essentielle.

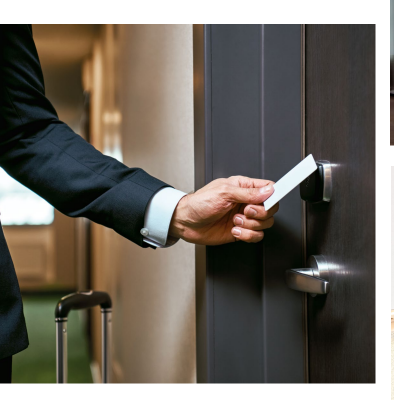
Les hôtes seront bien accueillis dès l'entrée. La suspension PANTILO possède un abat-jour en verre chromé et peut être associée à d'autres modèles de la gamme pour créer un ensemble lumineux inattendu et harmonieux. L'atmosphère lumineuse ainsi créée peut aussi être envisagée dans les restaurants ou bars.



PANTILO CONVEX 40, PD, E27 Réf. : 1003444



Comme chez soi, en mieux. Les chambres sont l'élément central d'un hôtel. Et on les utilise en majorité le soir et la nuit. Le choix des luminaires et notamment des liseuses est primordial pour créer une atmosphère de détente. Les luminaires peuvent également avoir un petit «plus» comme la fonction chargement des téléphones ou des appareils électroniques.









Le style s'impose

Pour que les invités se sentent bien jusque dans les couloirs, les lampes ne doivent être ni trop claires, ni trop sombres. L'applique murale QUAD FRAME offre une sensation de confort, et une bonne visibilité grâce à sa lumière agréable à intensité variable. QUAD FRAME dispose de LED et d'un indice de rendu des couleurs élevé (CRI>90). Disponible en trois tailles différentes.

QUAD FRAME 19 WL, TRIAC Réf. : 1003468







Design et fonctionnel.

La nouvelle liseuse SOMNILA SPOT est compacte et élégante à la fois. Car il ne s'agit pas d'une simple liseuse, mais également d'un support et d'une station de rechargement pour les téléphones portables et elle dispose d'une fonction de recharge USB. Le rétroéclairage blanc chaud non tamisé (3000K) et l'effet corona sur le mur assurent une atmosphère agréable. Le spot LED supplémentaire peut servir de liseuse et s'allume séparément. Également disponible dans une version avec abat-jour en tissu.





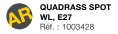


SOMNILA FLEX WL Réf. : 1003459



Un spot au design intemporel.

La liseuse QUADRASS Spot, avec son abat-jour rectangulaire en verre dépoli et sa base chromée, constitue un éclairage général agréable et non éblouissant. Elle peut être équipée d'une ampoule E27 – liseuse LED comprise. L'applique murale est également disponible sans liseuse, avec une base blanche ou noire. La gamme comprend également la suspension QUADRASS assortie pour une décoration harmonieuse.



QUADRASS PD, E27Réf.: 1003432



Un design qui met en valeur l'extérieur.

La nouvelle gamme extérieure ABRIDOR en aluminium, lancée en 2019, se caractérise par son design sobre. Déclinée en applique ou borne pour illuminer les allées ou les jardins des hôtels (grâce à leur IP55). La tête rotative de la lampe permet d'accentuer l'éclairage sur des zones précises.

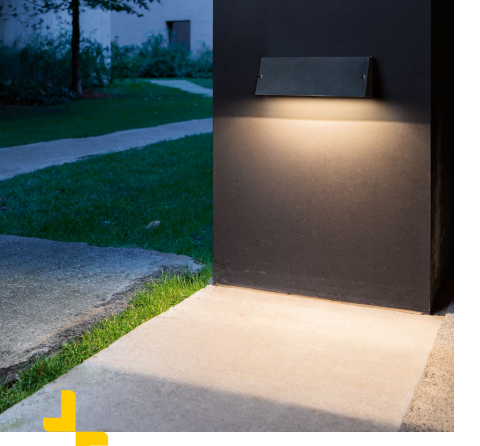
ABRIDOR POLE 100



Un décor extérieure unique.

Outre les luminaires de balisage, l'éclairage extérieur de SLV offre de nombreuses possibilités pour les entrées, les allées, les terrasses et les façades, tout en mettant en valeur le style architectural de l'hôtel.







Moderniser les façades.

L'applique murale PEMA® est désormais disponible dans une version LED intégrée et est équipée d'un interrupteur CCT permettant de régler la température de couleur (à 3000K ou 4000K). Grâce à la classe de protection IP65, cette applique convient parfaitement à l'éclairage indirect des façades des hôtels. Disponible en aluminium coloris gris argent et noir.

PEMA® WI

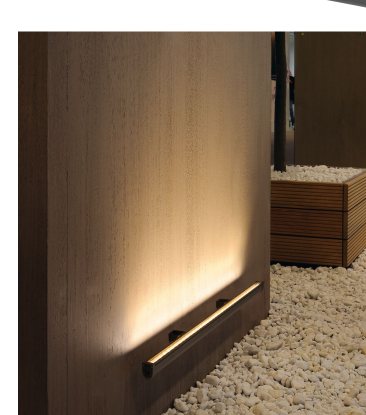
WL Réf. : 1003454



Design plus fin pour de multiples possibilités d'utilisation.

Le profilé extérieur GALEN, de 120 cm de long met parfaitement en valeur les façades, vitrines et autres éléments architecturaux. Il est équipé de puissantes LED et a un indice de protection IP65. Dans sa nouvelle version, un interrupteur CCT permet de sélectionner facilement la température de couleur. GALEN peut être installé directement sur les murs, les plafonds ou au sol en utilisant les supports de montage fournis.









NOUS VOUS FACILITONS L'INSTALLATION.



Nous attachons une grande importance à vous fournir des solutions bien pensées, innovantes et simples à installer.

À VOS MARQUES, PRÊT.



Montées en cinq minutes. Une réalisation rapide des projets, un travail propre et des clients satisfaits : voilà comment les luminaires SLV permettent d'économiser du temps, des coûts et des efforts avec leur simplicité d'installation. Parce que l'efficacité a sa valeur.



Ôter la plaque de montage : Il suffit d'appuyer sur les fermetures à ressort « Easy Click » vers l'intérieur. Passer le câble électrique dans le trou central.



Installé à la vitesse de la lumière : La plaque de montage est fixée au plafond à l'aide de vis et de chevilles.



Raccordement du câble électrique :
Raccordement facile aux clips de connexion rapide.



Branchement simple : Ensuite, connecter le câble avec



La bonne ambiance lumineuse en un rien de temps : La température de couleur, 3000 Kelvin (blanc chaud) ou 4000 Kelvin (blanc neutre), peut être réglée à l'aide de l'interrupteur CCT.



Monter rapidement :
En pressant le module de
luminaire LED sur la plaque de
montage, la connexion mécanique
entre les deux composants
est rétablie à l'aide du système
« Easy Click »



Allumez et détendez-vous. L'effet de halo lumineux au plafond offre une belle lumière. Pour un éclairage indirect agréable.

La série MEDO de SLV est un classique, facile et rapide à installer.





Visser la plaque de montage au mur : avec la vis de fixation vers le bas et la fente de guidage pratique vers le haut.



Un raccordement rapide et facile : Branchez le câble électrique aux clips de connexion rapide.



Branchement facile: Le câble est connecté au module LED grâce aux connecteur rapide.



Une ambiance lumineuse au gré de vos envies : Le réglage de la température de couleur, 3000 Kelvin (blanc chaud) ou 4000 Kelvin (blanc neutre), peut être sélectionné à l'aide de l'interrupteur CCT.



Un montage propre et sûr : Lors de la mise en place du corps de la lampe, celle-ci est accrochée dans la fente de guidage pratique située à l'extrémité supérieure de la plaque de montage.



Fixer pour finir: Visser le corps de la lampe à la plaque de montage.



Les appliques murales de la série **ENOLA** sont tout aussi faciles et rapides à installer.

Allumez et détendez-vous. L'applique murale ENOLA projette une lumière douce vers le bas et vers le haut.

CHAUD OU FROID, EN TOUT CAS FLEXIBLE.



L'ambiance lumineuse idéale d'un simple clic.

La température de couleur peut être réglée rapidement et de manière flexible à l'aide d'un interrupteur CCT. De plus en plus de luminaires SLV sont dotées de cette fonction pratique.

La lumière idéale pour se sentir à l'aise est subjective, on le sait. Grâce à la technologie LED, les options sont presque infinies – ce qui ne facilite pas le choix du bon éclairage. Il est donc important de répondre d'abord à la question de savoir quelle atmosphère convient le mieux aux besoins individuels avant de décider de la température de couleur

appropriée. Quels que soient les besoins, l'interrupteur CCT offre une flexibilité appréciable. C'est pourquoi nous équipons de plus en plus de nos luminaires pour l'intérieur et l'extérieur de ce petit interrupteur très pratique. Avant l'installation, la lumière souhaitée est simplement ajustée sur place en la présence du client – selon ses goûts et ses besoins.



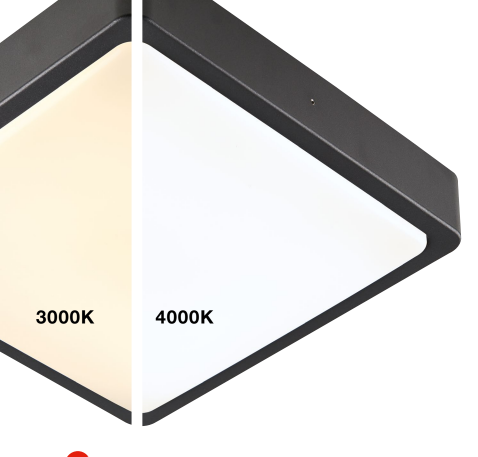
Champ libre au design et à la fonctionnalité.

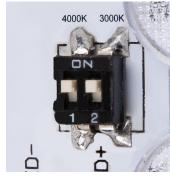
La suspension ONE met en valeur toutes les décorations avec son style rond moderne. Cette lumière à intensité réglable par DALI crée une atmosphère agréable et chaleureuse. Également disponible en applique et suspension triple. À partir de l'automne 2020 : version double avec fonction uplight/downlight, une lampe à poser et des luminaires pour système de rails (40 cm, au choix 3000K ou 4000K), qui peuvent être intégrées dans le système de rails 3 all. DALI avec un adaptateur.

















L'élégance sous une nouvelle forme.

AINOS de SLV constitue une solution fiable et résistante, avec ou sans détecteur de mouvements. La nouvelle version rectangulaire de cette applique/plafonnier en aluminium est parfaitement adaptée aux espaces extérieurs ou aux pièces humides grâce à son indice de protection IP65. L'interrupteur CCT permet de choisir une température de couleur de 3000K ou 4000K.



Tout en sobriété.

L'applique murale et plafonnier en acier doté d'un cache en plastique de la série LIPSY DRUM DALI permet un usage multiple. La LED puissante fournit un éclairage général confortable. La couleur de la lumière peut être réglée à 3000K ou 4000K. Raccordement direct à une commande DALI possible. Différents modèles et diamètres disponibles.

Plus de liberté.

Grâce à l'interrupteur CCT, la couleur de la lumière d'AINOS peut être réglée à 3000K ou 4000K en un seul clic avant l'installation – du blanc chaud au blanc neutre, selon les besoins et les préférences de votre client.

AINOS CW SENSOR, square Réf.: 1003451 LIPSY 40 CW, Drum, DALI Réf. : 1002940

CORRELATED COLOUR TEMPERATURE

La Correlated Colour Temperature – ou CCT – est définie comme « la température du corps noir dont l'apparence visuelle serait la plus proche de la source de lumière » ou, pour faire simple, le rayonnement jaune ou bleu de la lumière. La température de la couleur est mesurée en kelvins et elle se trouve généralement entre 2200K et 6500K. Les couleurs caractéristiques de la lumière sont :

Blanc chaud:

CCT inférieur à 3300K, par exemple des bougies ou lampes à incandescence

Blanc neutre:

CCT de 3300 à 5000K, par exemple la série ONE de SLV

Blanc froid (lumière du jour) :

supérieur à 5000K, par exemple SLV VALETO® LED Panel, Outdoor Beam







Une mise en scène absolument parfaite des marchandises et de l'espace de vente. Faire ses courses doit de nos jours constituer une expérience unique! Pour une lumière d'ambiance ou un éclairage d'accentuation efficace, un concept d'éclairage personnalisé et la bonne température de couleur met les marchandises en valeur et suscite l'envie d'acheter.

Dans le secteur du commerce de détail, l'éclairage est décisif. La bonne intensité lumineuse et la bonne couleur de la lumière ont une influence positive sur le comportement d'achat et le facteur de bien-être. Une atmosphère accueillante permet aux clients de se sentir à l'aise et de rester longtemps dans le magasin. Les marchandises sont parfaitement mises en scène, les rendus des couleurs et l'aspect des matières sont fidèlement restitués.







Accentuation maximale.

La série EURO SPOT TRACK DALI séduit par son design intemporel, son efficacité lumineuse et son indice de rendu des couleurs >90 ainsi que par sa compatibilité DALI. La version compacte des projecteurs à LED 230 V orientable et inclinable est compatible avec le système de rails 3 allumages DALI. EURO SPOT est disponible en plusieurs couleurs de boîtier, tailles et angles de rayonnement ainsi que dans une version non-DALI.



Une puissance lumineuse avec DALI.

Le projecteur STRUCTEC, disponible en différentes couleurs de boîtier et températures de couleurs, offre une excellente reproduction des couleurs (IRC>97). Il est compatible avec le système de rails 3 allumages DALI et est équipé d'un module COB LED haute performance. Les températures de couleur et le contrôle DALI rendent ce projecteur idéal pour un usage professionnel et restitue fidèlement les couleurs dans les boutiques et les magasins. Les versions non-DALI sont elles aussi intéressantes. Elles se distinguent par leur indice de rendu des couleurs très élevé, leurs différentes températures de couleur (3000K/4000K) et leurs différents angles de rayonnement (36°/60°).



UN BON RENDU DES COULEURS ET DES MATIÈRES : LE COLOR RENDERING INDEX

L'acronyme CRI ou IRC désigne le « Color Rendering Index », c'est-à-dire l'indice de rendu des couleurs. Cette valeur indique la reproduction des couleurs sous une source lumineuse artificielle par rapport à la lumière du jour. La valeur maximale est de 100, donc plus l'IRC est élevé, plus les couleurs sont fidèles. Une majorité de luminaires SLV présentent un IRC>90 et offre un rendu réaliste des couleurs.

EURO SPOT TRACK 3 all., DALI, 255mm Réf. : 1002665 STRUCTEC 3 all., DALI Réf. : 1003026



Parfaitement mis en scène.
Pour que les couleurs des
marchandises soient restituées
le plus fidèlement possible,
l'éclairage du magasin doit
comprendre toutes les couleurs
spectrales, tout comme la
lumière du soleil. Les couleurs
des produits éclairés semblent
naturelles, on évite ainsi les
surprises à la lumière du jour.



Angle réglable et zoom.

Le STRUCTEC ZOOM disponible en plusieurs coloris, pour les systèmes de rails 3 allumages, est équipé d'un module COB LED haute performance, spécialement développé pour fournir un excellent indice de restitution des couleurs (IRC>90). L'angle de rayonnement de STRUCTEC ZOOM peut être réglé entre 25° et 60°.

STRUCTEC ZOOM 3 all. Réf. : 1000656

Une lumière de qualité.

L'éclairage des commerces doit permettre la mise en valeur des produits, restituer fidèlement le rendu des couleurs et l'aspect des matériaux.













Une mise en scène parfaite en toute simplicité.

Des possibilités d'application variées, une technologie LED d'exception, un design convaincant : la gamme SUPROS est parfaitement adaptée pour remplacer les systèmes d'éclairage classiques gourmands en énergie. Le réflecteur à faisceau large peut être remplacé sans outil par des réflecteurs à angle de rayonnement étroit disponibles séparément. Drivers LED intégrés, 230V.

SUPROS DL Réf. : 1003301







POUR VOIR À LONG TERME, NE PAS NÉGLIGER LA DURABILITÉ.



Notre gamme complète de produits accompagne les architectes et les concepteurs d'éclairage et leur fait bénéficier du savoir-faire de nos experts. Nous vous accompagnons dans toutes les étapes de vos projets, de l'étude d'éclairage au choix des luminaires en passant par notre support commercial. Car la créativité est à notre sens toujours le résultat d'une collaboration réussie.



Une lumière sublime pour le Sonnenalp. Pour le centième anniversaire du parc 5 étoiles en 2019, tous ses espaces publics ont été rénovés et ils brillent désormais d'un nouvel éclat. Avec SLV, naturellement.

La façade rayonne dès le premier abord.

La façade extérieure constituait un projet majeur. L'aspect sombre a été remplacé par un style nouveau en bois de mélèze. Il convenait de le mettre en valeur – nos luminaires SLV étaient bien entendu en première ligne. Illuminant la façade, ils ont également permis de créer une impression d'unité et fourni la solution d'éclairage adaptée à chaque espace du complexe. La technologie LED de pointe a quant à elle engendré des économies d'énergie considérables et amélioré l'empreinte carbone du lieu.

Plonger dans la lumière.

En 2014, un monde aquatique moderne et convivial pour les enfants a été créé à l'endroit où la première piscine d'hôtel allemande avait été construite en 1956. Les lampes attirent l'attention sur les panneaux de bois. Un beau spectacle qui rend la journée à la piscine encore plus amusante. Les projecteurs à LED illuminent les yeux des grands et des petits.







Un accueil chaleureux dès l'entrée.

En 2018, la réception, y compris la zone d'entrée, a également été réaménagée. Les bois naturels clairs sont parfaitement mis en valeur par les luminaires SLV, accueillant les hôtes dans une lumière chaleureuse. Cette chaleur reflète également le caractère de l'hôtel.



Une ambiance lumineuse zen dans le sauna panoramique. En 2018, la nouvelle station thermale

En 2018, la nouvelle station thermale naturelle a été créée dans le cadre de l'espace bien-être de 16 000 m². Les luminaires SLV s'intègrent parfaitement dans l'ambiance de calme et de repos. Les bois naturels du complexe sont superbement mis en scène sans que les lumières ne détournent l'attention du panorama impressionnant des montagnes de l'Allgäu.





Le projet d'hôtel présenté applique un Lighting Design moderne par excellence. Le concept d'éclairage devrait toujours être une composante essentielle dans la réalisation de bâtiments. Il offre en effet des avantages manifestes pour les lieux publics ou résidentiels. À cette fin, il existe des outils modernes permettant de présenter les bâtiments, les pièces et les espaces extérieurs dans une lumière avantageuse et économe en énergie.

L'architecture, l'usage de l'espace et l'effet lumineux recherché sont toujours prévus dans la planification.

Pour vous aider à concevoir votre éclairage nos produits peuvent être planifiés à l'aide des programmes Relux et Dialux. Notre équipe d'experts en Lighting Design sont à votre disposition pour répondre à toutes vos questions.



MÈRE SURIA DURA-BILITÉ.







Une composante inaliénable de notre stratégie de durabilité. Afin de préserver les ressources précieuses et de maintenir la pollution environnementale au plus bas niveau possible, nous respectons des normes environnementales strictes dans l'extraction et la transformation de nos matières premières.







Recycler : faire du bien à l'environnement, encore et encore.

Dans l'esprit du recyclage, nous remplaçons autant de matières premières primaires que possible par des matières premières secondaires, c'est-à-dire des matières premières recyclées. Nous souhaitons contribuer à réduire au maximum la quantité de déchets et de matières résiduelles, comme le flot de déchets plastiques qui sont rejetés dans l'environnement.

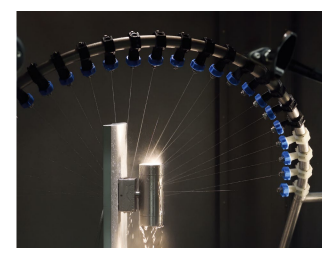
C'est sous cette impulsion que nous avons développé, par exemple, nos produits SPIKE, RUBA et SIMA avec du plastique recyclé. La proportion de matières secondaires représente environ un quart de l'ensemble des matières premières. De cette manière, nous pouvons faire en sorte que les produits deviennent progressivement plus durables, tout en maintenant une qualité élevée et une longue durée de vie.

Pour l'emballage des lampes SLV et des accessoires correspondants, nous accordons de l'importance aux matières recyclables, évitons le plastique et utilisons autant que possible du papier et du carton.

Nous utilisons un éclairage à LED.

Car par rapport aux ampoules ordinaires, les LED ont non seulement une durée de vie supérieure, mais permettent également d'économiser jusqu'à 90% d'énergie. Cela permet de réduire la consommation d'électricité et ainsi de conserver les ressources et de protéger le climat.





Nous continuerons à développer une technologie d'éclairage durable dans nos laboratoires et nos départements de recherche. Solide, économe en énergie, durable – dans le respect de l'environnement et de nos clients.

DES POSSIBILITÉS INFINIFS.

La solution idéale en toutes circonstances.

Aucun projet ne ressemble à un autre. Tout comme nos gammes de spots modulables et de downlights. Le large choix d'encastrés permet de répondre à toutes les exigences. Grâce au concept personnalisable et à un large choix de modules, il existe une solution d'éclairage adaptée à chaque besoin sans négliger le design.



.

«Tout le monde a son rôle à jouer.»











Daniela Houben, designer média :

« Ce que j'apprécie dans la famille de downlights NEW TRIA, ce sont les nombreuses couleurs et tailles de boîtier disponibles avec des LED intégrées ou à source classique. Il manquait encore un membre à la famille : la version 68 en blanc, 2700K. Et voilà – elle est arrivée! »

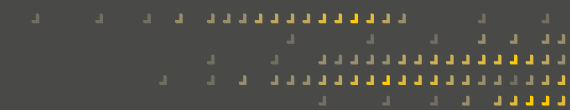
NEW TRIA 68 Réf. : 1003066

Une liberté de conception maximale.

Vous avez le choix entre différentes tailles, lentilles et technologies d'éclairage, couleurs de boîtier et variantes de réflecteurs, bagues décoratives en différents coloris, des versions orientables et fixes, différentes puissances et divers faisceaux. Tout est possible. Malgré leurs différences, ces versions présentent des points communs : toutes sont équipées d'une LED Philips offrant une couleur de la lumière de 2700K/3000K/4000K, un rendu des couleurs de IRC>90, UGR<19, IP44 ou plus et avec un interrupteur marche/arrêt simple, à intensité réglable ou une commande DALI.

Choix des tailles et des puissances. Les downlights sont disponibles en sept tailles (68-75 mm à 176-186 mm) et puissances différentes (10W-40W). Angle de rayonnement (20°, 40° ou 55°). Ainsi, les encastrés peuvent être utilisés pour éclairer de grands espaces ainsi que pour un éclairage d'accentuation précis. Différents diffuseurs sont disponibles dans les accessoires (givré/prismatique/elliptique). LE DISSIPATEUR THERMIQUE La chaleur réduite a un effet positif sur la durée de vie des LED et sur la qualité de la lumière. LA FIXATION À RESSORT Les downlights sont équipés de fixations à ressorts pour une installation sans outils. **Disponible** UN CHOIX SIMPLE Le coloris de collerette est disponible en blanc, noir à partir de et chromé dans toutes les l'automne 2020 LE RÉFLECTEUR AVEC CORPS LUMINEUX À LED PHILIPS Une lumière de qualité supérieure pour toutes les applications : grâce à la technologie de pointe de la LED (Chip on Board ou CoB) pour une efficacité maximale LA BAGUE DÉCORATIVE L'extrémité visible du réflecteur est disponible en blanc, noir ou chromé pour toutes les tailles. du système. **LE BOÎTIER** Un design classique en version fixe ou orientable. Disponible en noir ou blanc.





LA DIVERSITÉ SOUS TOUTES SES FORMES. UNE GRANDE SOUPLESSE POUR TOUS VOS PROJETS.

Extérieur ou intérieur, suspension ou downlight, interrupteur CCT, effet de halo, détecteur, IP67 et bien plus : SLV vous offre un choix extraordinaire. Pour les applications les plus variés.

PAGES 7-9



ONE 60 WL, DALI

220-240V ~50/60H | 600mA

Puissance : 25W Variable : DALI Ø/H: 60/8 cm

1400/1500lm \cdot 3000/4000K \cdot IRC>80

INSIDE		Page 8
		

MEDO RING 60

PD, DALI

220-240V ~50/60Hz | 700mA

Puissance : 34W Variable : DALI Ø/H: 60/8 cm



PD, 2m, TRIAC

220-240V ~50/60Hz | 900mA Puissance : 85W

Variable : Triac L L/I/H: 100/6/6 cm



MEDO 60 CORONA

CW, DALI

220-240V ~50/60Hz | 1000mA

Puissance : 40W Variable : Dali Ø/H: 60/9,5 cm

Bas:

4350/4750lm \cdot 3000/4000K \cdot IRC>80 Haut: 120lm · 3000/4000K · IRC>80

Coloris	Réf.	EUR
noir blanc	1002918 1002919	400,00 400,00
		,

Coloris	Réf.	EUR
2000lm 30	00K IRC>80	
noir	1002890	725,00
2095lm 30	00K IRC>80	
blanc	1002891	725,00

Coloris	Réf.	EUR
4200lm 3000	K IRC>90	
blanc	1000929	725,00
noir	1000930	725,00
gris argent	1000931	725,00
4600lm 4000	K IRC>90	
blanc	1000935	725,00
noir	1000936	725,00
aris argent	1000937	725.00

Coloris	Réf.	EUR
noir	1001898	650,00
gris argent	1001899	650,00
blanc	1001900	650,00

PAGES 12-17



RUSTY® 40/70 Borne, E27

230V ~50Hz IP55

Ø/H: 19/40 cm Ø/H: 19/70 cm



MANA OUT WL

220-240V ~50/60Hz Puissance : 12 W Variable : Triac C, Triac L

IP65

L/I/H: 16/16/9,3 cm $650 \text{Im} \cdot 3000 \text{K} \cdot \text{IRC}{>}80$



LISENNE 40/70 Borne, E27

230V ~50/60Hz IP54

Ø/L/I/H: 12/17/17/40 cm Ø/L/I/H: 12/17/17/70 cm



ARROCK GRANITE 40/70 Borne, carré, E27

230V ~50Hz

IP44

L/I/H: 17/17/40 cm L/I/H: 17/17/70 cm

Coloris	Réf.	EUR
E27 H : 40 o	om 229020	300,00
E27 H : 70 o	om 229021	400,00

EUR
2 250,00 0 250.00

Coloris	Réf.	EUR
E27 H: 40 c	m	
gris/verre	1000665	400,00
E27 H: 70 c	m	
gris/verre	1000666	450,00

Coloris	Réf.	EUR
E27 H : 40 c		400,00
E27 H : 70 c		500,00

INFORMATIONS:

Retrouvez la gamme complète sur **siv.com** et dans le catalogue général BIG WHITE 2020.



FLATT 65/100 Borne

100-240V ~50/60Hz | 350mA

Puissance: 9,7W

IP65

 $L/I/H: 18/4,5/65 \ cm$ L/I/H: 18/4,5/100 cm 400lm · 3000/4000K · IRC80

Coloris	Réf.	EUR
H: 65 cm ■ anthracite /	1002956	250,00
anthracite /	1002957	250,00
bois H: 100 cm		
anthracite / anthracite	1002958	300,00
anthracite / bois	1002959	300,00



BENDO 80/220

Borne, TRIAC

220-240V ~50/60Hz Variable: Triac C, Triac L IP55

L/I/H: 35/21/80 cm L/I/H: 47,5/21/225 cm

Coloris	Réf.	EUR
700lm 3000k H : 80 cm 11		
anthracite	231835	600,00
1800lm 3000 H : 225 cm 3		
anthracite	231845	850,00



BENDO WL, TRIAC

220-240V ~50/60Hz Puissance: 12W Variable : Triac C, Triac L IP55

L/I/H: 8,5/12/32,5 cm 820lm · 3000K · IRC>80

Coloris	Réf.	EUR
anthracite	231865	400,00



TRUST 30/60 Borne

220-240V ~50/60Hz Puissance: 8,6W IP55

 $L/I/H:9/9/30\ cm$ L/I/H: 9/9/60 cm 400lm · 3000K · IRC>80

Coloris	Réf.	EUR
H: 30 cm		
■ Inox 316	228100	250,00
H: 60 cm		
Inov 316	228110	300.00

Page 17

INSIDE



DASAR® 270

RL, symétrique

220-240V ~50/60Hz | 700mA Puissance: 30W

IP65

Diamètre d'encastrement/P :

25/19,9 cm



DASAR® 270

RL, asymétrique

220-240V ~50/60Hz | 700mA

25/19,9 cm



Puissance: 30W

Diamètre d'encastrement/P :



Page 17

ESKINA SPOT

CW

220-240V ~50/60Hz | 350mA

Puissance: 14,5W

Variable : C IP65 L/l/H: 22,3/13,8/11,8 cm $1000 lm \cdot 3000/4000 K \cdot IRC>80$



Page 17





ESKINA SPOT SENSOR

CW

220-240V ~50/60Hz | 350mA

Puissance: 14,5W Variable : C

IP65

L/l/H: 22,3/13,8/11,8 cm 1000lm \cdot 3000/4000K \cdot IRC>80

Coloris	Réf.	EUR
2500lm 3000K ■ noir mat / collerette Inox 316	IRC>80 1002897	450,00
2600lm 4000K ■ noir mat / collerette Inox 316	IRC>80 1002898	450,00

Coloris	Réf.	EUR
2000lm 3000K ✓ noir mat / collerette Inox 316	IRC>80 1002893	450,00
2100lm 4000K noir mat / collerette lnox 316	IRC>80 1002895	450,00

Coloris	Réf.	EUR
anthracite	1002903	199,90

Coloris	Réf.	EUR
anthracite	1002904	250,00

PAGES 18-19

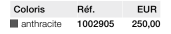


ESKINA D Spot sur tige

220-240V ~50/60Hz | 350mA Puissance : 14,5W

Variable : C

L/I/H: 51,5/13,8/11,8 cm 1000lm · 3000/4000K · IRC>80





ESKINA 30/80

Borne

220-240V ~50/60Hz | 350mA

Puissance : 14,5W Variable : C

IP65

L/l/H: 13,8/12/31,5 cm L/l/H: 13,8/12/80 cm 1000lm · 3000/4000K · IRC>80

Coloris	Réf.	EUR
H: 30 cm		
anthracite	1002906	250,00
H: 80 cm		
anthracite	1002907	300.00



NAUTILUS SP

220-240V ~50/60Hz Puissance : 9W IP55

L/Ø: 12/9,5 cm

520lm · 3000K · IRC>80

Coloris	Réf.	EUR
Inox 316	1001962	129.90



ROCCI EL, rond

200-240V ~50/60Hz | 700mA

Puissance : 9,8W IP67

H/Ø: 12,7/12,6 cm

Profondeur d'encastrement/Ø:

11,3/12,3 cm

580lm · 3000K · IRC>80

Coloris	Réf.	EUR
Inox 316	227600	154.90



THEO PATHLIGHTBorne, double

200-240V ~50/60Hz GU10, 2x max. 7W IP44

I/H: 21,2/72,5 cm

INSIDE

BIG THEO

WL

100-277V ~50/60Hz | 500mA

Puissance : 21W

IP44

I/H/P: 13/14/13,5 cm 2000lm · 3000K · IRC>80

INSIDE	Page 19
100 100	
RIG THEO REAM LID/	

BIG THEO BEAM UP/ FLOOD DOWN

WL

Page 19

120-240V ~50/60Hz | 500mA

Puissance : 29W

IP44

I/H/P: 13/29/13,5 cm Up: 2° Down: 24°

Down: 2000lm · 3000K · IRC>80 Up: 130lm · 3000K · IRC>80

Coloris	Réf.	EUR
anthracite	1002871	250,00

Coloris	Réf.	EUR
blanc	234521	220,00
gris argent	234524	220,00
anthracite	234525	220,00

Coloris	Réf.	EUR
□ blanc■ gris argent■ anthracite	234511 234514 234515	290,00 290,00 290,00

INFORMATIONS:

Retrouvez la gamme complète sur **slv.com** et dans le catalogue général BIG WHITE 2020.



PAGES 20-21



Page 20









PURI TRACK

1 all., Kit

230V ~50Hz Puissance: 12,9W 2x rails 230V 1m 1x connecteur longitudinal 1x 2 embouts 3x spots PURI 3x sources LED GU10 3x anneaux déco GU10

Coloris	Réf.	EUR
noir	143190	250,00
blanc	143191	250,00
aric argent	1/210/	250.00

KALU TRACK

3 all., TRIAC

220-240V ~50/60Hz | 350mA Puissance : 17W Variable : Triac C

L/I/H: 20,5/11,5/17,5 cm $1000 lm \cdot 3000 K \cdot IRC {>} 80$

Coloris	Réf.	EUR
24°		
noir	153600	270,00
60°		
noir	1000769	270.00

PLYTTA

rectangulaire

12V ~50Hz Puissance : 9W L/I/H : 24/17,5/1,7 cm 580lm · 2700K · IRC>80

Coloris	Réf.	EUR
noir	1002864	59,90
blanc	1002865	59,90
chromé	1002866	59,90

DURNO TBT

12V ~50Hz

Puissance : 9W L/I/H : 18,6/12,5/2,65 cm 360lm | 2700K | IRC>80

Coloris	Réf.	EUR
noir / noir	1002861 🗇	74,90
☐ blanc / blanc	1002862	74,90
	× 1002863	74.90

INFORMATIONS:

Retrouvez tous les accessoires en option dans le BIG WHITE 2020.

PAGES 23-27



ONE TRIPLE

PD, DALI

220-240V 0/~50/60Hz | 1700mA

Puissance : 65W Variable : DALI Ø/L: 80/150 cm

 $3900/4200 \text{Im} \cdot 3000/4000 \text{K} \cdot \text{IRC}{>}80$

HELIA AMBIENT 35

patère encastrée, TRIAC

220-240V ~50/60Hz | 500mA Puissance : 9W Variable : Triac C, Triac L Ø/L: 3,5/38 cm 425lm · 3000K · IRC>90

Coloris	Réf.	EUR
noir	1003435	189,90

HELIA AMBIENT 35 patère en saillie, TRIAC

220-240V ~50/60Hz | 500mA Puissance: 9W

Variable: Triac C, Triac L Ø/L: 3,5/38 cm 425lm · 3000K · IRC>90

Coloris	Réf.	EUR	Coloris	Réf.	EUR	Coloris	Réf.	EUR
noir	1002913 1	1.100,00	noir	1003435	189,90	noir	1003436	230,00
blanc	1002914 1	1.100,00						



PANTILO CONVEX 29 PD, E27

220-240V ~50/60Hz L/l/H : Ø 29/25 cm





PANTILO CONVEX 40 PD, E27

220-240V ~50/60Hz L/I/H : Ø 35/40 cm

Coloris	Réf.	EUR
E27		
chromé	1003444	325,00





Page 24

QUAD FRAME 9

100-277V ~50/60Hz | 350mA

Puissance: 3W

Dimensions d'encastrement I/L/P : 8/7,2/6,5 cm

L/I/H: 9/9/8 cm Découpe : 7,2/8,7 cm 65lm · 3000K · IRC>90

Coloris	Réf.	EUR
blanc	1003466	99,90



QUAD FRAME 14/19

WL, TRIAC

QUAD FRAME 14:

100-277V ~50/60Hz | 350mA

Puissance : 4W L/I/H: 14/12/4 cm

130/165lm \cdot 2700/3000K \cdot IRC>90

QUAD FRAME 19:

100-240V ~50/60Hz | 500mA

Puissance: 11W L/I/H: 18,5/15,5/5,2 cm

540/ 640lm \cdot 2700/3000K \cdot IRC>90

Coloris	Réf.	EUR
4W		
□ blanc	1003467	109,90
11W		
blanc	1003468	119,90

Page 25



SOMNILA SPOT

WL

100-240V ~50/60Hz | 12V DC Puissance: 13W

L/I/H: 28/16/7 cm noir:

 $Spot:65 lm \cdot 3000 K \cdot IRC {>} 90$ $Indirect: 370 Im \cdot 3000 K \cdot IRC {>} 90$

Spot : $65\text{Im} \cdot 3000\text{K} \cdot \text{IRC} > 90$ Indirect : $646 \text{Im} \cdot 3000 \text{K} \cdot \text{IRC} > 90$



SOMNILA FLEX

100-240V ~50/60Hz | 12V DC

L/I/H: 32/40/26 cm

Spot à LED : 65lm \cdot 3000K \cdot IRC>90



QUADRASS

WL

220-240V ~50/60Hz L/I/H: 9,5/28/12,5 cm



QUADRASS SPOT

WL, E27

220-240V ~50/60Hz | 700mA Spot à LED : 2W

L/I/H: 9,5/32/13,5 cm

Spot à LED : 200lm \cdot 3000K \cdot IRC>80

Coloris	Réf.	EUR
à droite		
noir	1003455	210,00
□ blanc	1003457	210,00
à gauche		
noir	1003456	210,00
blanc	1003458	210,00

Coloris	Réf.	EUR
E27/LED à gau ☐ blanc	uche 1003459	210,00
E27/LED à dro ☐ blanc	ite 1003460 ©	210,00

Coloris	Réf.	EUR
E27 ■ noir □ blanc	1003430 © 1003431 ©	.,

Coloris	Réf.	EUR
E27/LED ■ noir □ blanc	1003428 1003429	199,90 199,90

INFORMATIONS:

Retrouvez la gamme complète sur **slv.com** et dans le catalogue général BIG WHITE 2020.



Page 26



QUADRASS PD, E27

220-240V ~50/60Hz L/I/H : 9,5/9,5/25 cm



ABRIDOR /-SENSOR

100-277V ~50/60Hz Puissance: 14W

IP55

L/H/P: 14/16/17,5 cm 750lm · 3000/4000K



ABRIDOR 60/100

Borne

100-277V ~50/60Hz| 300mA

Puissance: 14W

IP55

L/I : 14/3,6 cm 750lm · 3000/4000K · IRC80



PEMA® WL

100-277V ~50/60Hz | 350mA

Puissance: 16W IP65

I/H/P: 28/10/9 cm

1260/1400lm · 3000/4000K · IRC>80

Coloris	Réf.	EUR
E27 ☐ chromé	1003432	99,90

Coloris	Réf.	EUR
300mA / IRC>	80	
anthracite	1002989	169,90
500mA / IRC8	0	
anthracite	1002990	199,90

Coloris	Réf.	EUR
H: 60 cm ■ anthracite	1002991	230,00
H: 100 cm ■ anthracite	1002992	260,00

Coloris	Réf.	EUR
■ noir ■ gris	1003453© 1003454©	. ,

PAGES 30-31







INSIDE



MEDO 30 CORONA

CW, DALI

220-240V ~50/60Hz| 350mA

Puissance: 15 W Variable : DALI $H/\varnothing: 9,5/28~cm$ 3000/4000K · IRC>80

ENOLA SQUARE S/M/L

100-240V ~50/60Hz | 500mA

IP65

3000/4000K · IRC>90

ENOLA SQUARE S/M/L

WL, single

100-240V ~50/60Hz | 500mA IP65

3000/4000K · IRC>90

Coloris	Réf.	EUR
Bas: 1230/128	30lm	
Haut : 20lm ■ noir	1001889	310,00
Bas : 1230/128		0.0,00
Haut: 20lm		
blanc	1001893	310,00
Bas: 1230/128	30lm	
Haut: 20lm		
gris argent	1001894	310,00

Coloris	Réf.	EUR
510/580lm, 9W		
L/I/H: 8,6/8,6/	12,5 cm	
anthracite	1003420	179,90
700/800lm, 10	W, M	
L/I/H: 10/10/1	2,5 cm	
anthracite	1003421 🚳	230,00
2500/2800lm,	35W, L	
L/l/H: 14/14/2	2,3 cm	
anthracite	1003439	290,00

Coloris	Réf.	EUR
390/450lm, 6W I/H/P: 7/16/11,		
anthracite	1003416	210,00
720/820lm, 10V	V, M	
I/H/P: 10/16/15	5 cm	
anthracite	1003417	260,00
3100/3400lm, 3	35W, L	
I/H/P: 14/21,8/	'18,5 cm	
anthracite	1003437	320.00





ENOLA SQUARE UP/DOWN S/M/L

220-240V ~50/60Hz | 700mA **IP65**

3000/4000K · IRC>90





ENOLA ROUND S/M/L

3000/4000K · IRC>90

100-240V ~50/60Hz | 500mA **IP65**



ENOLA ROUND S/M/L

WL, single

100-240V ~50/60Hz | 500mA **IP65** 3000/4000K · IRC>90





ENOLA ROUND UP/DOWN S/M/L

120-277V ~50/60Hz | 500mA

IP65 3000/4000K · IRC>90

Réf. EUR Coloris Up: 285/320lm Down: 285/320lm I/H/P: 7/18/11,5 cm, 7W, S anthracite 1003418 260,00 Up : 740/840 lm Down : 740/840 lm

I/H/P: 10/23/15 cm, 19W, M ■ anthracite 1003419 325,00

Up: 2700/3000 lm Down: 2700/3000 lm

I/H/P: 14/33,2/18,5 cm, 53W, L 1003438 450,00 anthracite

EUR Coloris Réf. 510/580lm, 9W, S H/Ø: 12,5/8,4 cm anthracite 1003426 179,90

700/800 lm, 10W, M H/Ø: 12,5/10 cm

anthracite 1003427 230,00 2500/2800 lm, 35W, L H/Ø: 22,3/14 cm

anthracite 1003442 290,00

EUR Coloris Réf. 390/450 lm, 6W, S I/H/P: 6,8/16/11,5 cm

anthracite 1003422 210,00 720/820 lm, 10W, **M**

I/H/P: 10/16/15 cm

anthracite 1003423 260,00 3100/3400 lm, 35W, L I/H/P: 14/21,8/19 cm

anthracite 1003440 320,00

Coloris Réf. **EUR** Up: 285/320lm Down: 285/320lm I/H/P: 6,8/18/11,5 cm, 7W, S

anthracite 1003424 260,00 Up : 740/840 lm Down : 740/840 lm I/H/P: 10/23/15 cm, 19W, M 1003425 325,00

anthracite Up : 2700/3000 lm Down: 2700/3000 lm I/H/P: 14/33,2/19 cm, 53W, L

1003441 450,00 anthracite

PAGES 32-33





220-240V ~50/60Hz | 800mA Puissance: 35W

Variable : DALI H/Ø: 16,5/19 cm

2000/2200lm · 3000/4000K · IRC>80



AINOS CW, carré

220-240V ~50/60Hz | 500mA

Puissance: 17W

IP65

L/I/H: 30/30/6,5 cm

1300lm · 3000/4000K · IRC>80

INSIDE	Page 33
ССТ	
NEW	
MR	

AINOS

CW SENSOR, carré

220-240V ~50/60Hz | 500mA

Puissance: 18W IP65

L/I/H: 30/30/6,5 cm

1300lm · 3000/4000K · IRC>80



LIPSY 40 CW, Drum

220-240V ~50/60Hz | 500mA

Puissance: 18W Variable : DALI IP44

H/Ø: 8,8/35 cm

1800/2000lm · 3000/4000K · IRC>80

Coloris	Réf.	EUR
noir	1002911	500,00
□ blanc	1002912	500,00

Réf.	EUR
1003449 1003450	159,90 159,90
	1003449

Coloris	Réf.	EUR
□ blanc■ anthracite	1003451 6 1003452 6	179,90 179,90

Coloris	Réf.	EUR
blanc	1002940	189,90

INFORMATIONS:

Retrouvez la gamme complète sur siv.com et dans le catalogue général BIG WHITE 2020.

PAGES 34-37



EURO SPOT TRACK

3 all., DALI, 255mm

220-240V ~50/60Hz | 1200mA

Puissance: 47W Variable : DALI

 $L/H/\varnothing$: 25,5/29,5/14,5 cm

Coloris	Réf.	EUR
4800lm 3000K ■ noir	IRC>90 1002663	400,00
4800lm 3000K blanc 4800lm 4000K	1002664	400,00
noir 4800lm 4000K	1002665	400,00 400.00

INFORMATIONS:

Retrouvez les gammes complètes sur slv.com et dans le catalogue général BIG WHITE 2020.



STRUCTEC 3 all., DALI

220-240V ~50/60Hz | 700mA

Puissance : 29W Variable : DALI $L/H/Ø: 21,5/16,5/9 \ cm$

Coloris	Réf.	EUR
2500lm 3000	K IRC97	
noir mat	1003024	320,00
2500lm 3000	K IRC97	
□ blanc mat	1003025	320,00
2600lm 4000	K IRC97	
noir mat	1003026	320,00
2600lm 4000	K IRC97	
□ blanc mat	1003027	320,00



STRUCTEC ZOOM

3 all.

220-240V ~50/60Hz Puissance : 35W L/H/Ø : 18/16,5/9 cm Angle réglable de 25° à 60°

Coloris	Réf.	EUR
3000lm 3000K ■ noir mat		300,00
3000lm 3000K ☐ blanc mat		300,00
3000lm 3000K ■ gris mat	IRC>90 1000658	300,00



SUPROS TRACK

3 all.

220-240V ~50/60Hz | 750mA Puissance : 31W L/H/Ø: 24,5/21,5/12,7 cm

Coloris	Réf.	EUR
2600lm 3000k ■ noir	(IRC90 1003291 @	260,00
2600lm 3000k	(IRC90 1003292@	260,00
2700lm 4000k	(IRC90 1003293@	260,00
2700lm 4000k ☐ blanc	(IRC90 1003294@	



SUPROS TRACK

3 all.

220-240V ~50/60Hz | 950mA Puissance : 36W L/H/Ø: 24,5/21,5/12,7 cm



SUPROS CL, Move

220-240V ~50/60Hz | 950mA

Puissance : 36W

H/Ø: 20,5/12,7 cm



SUPROS

CL, Move

220-240V ~50/60Hz | 750mA Puissance : 31W

H/Ø: 20,5/12,7 cm



SUPROS

EL, Move

220-240V ~50/60Hz | 750mA Puissance : 31W Diamètre d'encastrement/ profondeur: 18/11,5 cm

Coloris	Réf.	EUR
3380lm 3000K	(IRC>90	
noir	1003295	320,00
3380lm 3000K	(IRC>90	
blanc	1003296	320,00
3520lm 4000K	(IRC>90	
noir	1003297	320,00
3520lm 4000K	(IRC>90	
blanc	1003298	320,00

Coloris	Réf.	EUR
3380lm 3000l ■ noir	1003283@	300,00
3380lm 3000k	1003284@	300,00
3520lm 4000k ■ noir	(IRC>90 1003285@	300,00
3520lm 4000ŀ □ blanc	< IRC>90 1003286◎	300,00

Coloris	Réf.	EUR
2700lm 4000k		230,00
2700lm 4000k		230,00
2600lm 3000k	(IRC>90	230,00
2600lm 3000h		230,00

Réf.	EUR
IRC>90	
1003307	230,00
IRC>90	
1003308	230,00
IRC>90	
1003309	300,00
IRC>90	
1003310	300,00
	IRC>90 1003307@ IRC>90 1003308@ IRC>90 1003309@ IRC>90











SUPROS EL, Move

220-240V ~50/60Hz | 750mA Puissance : 31W Diamètre d'encastrement/ profondeur : 18/11,5 cm

SUPROS EL

220-240V ~50/60Hz | 750mA

Puissance: 31W

Diamètre d'encastrement/P :

15,3/10,7 cm

SUPROS EL

220-240V ~50/60Hz | 750mA

Puissance : 31W

Diamètre d'encastrement/P :

15,3/10,7 cm

SUPROS
PD

220-240V ~50/60Hz | 750mA

Puissance : 31W H/Ø : 18,5/12,7 cm

Coloris	Réf.	EUR
2700lm 4000	K IRC>90	
noir	1003311 🥯	230,00
2700lm 4000	K IRC>90	
□ blanc	1003312	230,00
3520lm 4000	K IRC>90	
noir	1003313	300,00
3520lm 4000	K IRC>90	
blanc	1003314	300,00

Coloris	Réf.	EUR
2600lm 300	00K IRC>90	
noir	1003299	210,00
2600lm 300	00K IRC>90	
blanc	1003300@	210,00
3380lm 300	00K IRC>90	
noir	1003301 🐵	280,00
3380lm 300	00K IRC>90	
blanc	1003302	280,00

Coloris	Réf.	EUR
2700lm 400 noir 2700lm 400	1003303	210,00
	1003304	210,00
noir 3520lm 400	1003305@	280,00
blanc	1003306	280,00

Е	éf.	F	Coloris
)	IRC>90	3000K	2600lm
5 26	003275	1	noir
)	IRC>90	3000K	2600lm
S 26	003276	1	□ blanc
)	IRC>90	4000K	2700lm
7 🌼 26	003277	1	noir
)	IRC>90	4000K	2700lm
3 26	003278	1	□ blanc

PAGE 44





SUPROS

PD

220-240V ~50/60Hz | 950mA Puissance : 36W H/Ø : 18,5/12,7 cm

NEW TRIA 68

simple, rond, CS

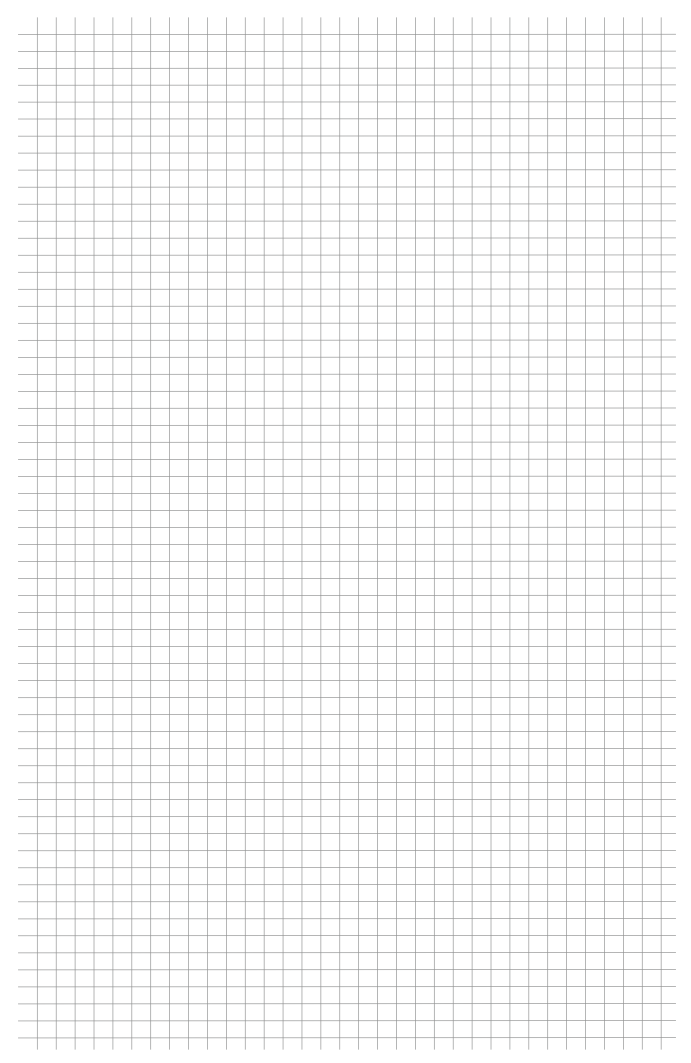
220-240V ~50/60Hz | 500mA Puissance : 11W Variable : Triac C, Triac L Diamètre d'encastrement/ profondeur : 6,8/10 cm 800lm · 2700K · IRC>80

Coloris	Réf.	EUR
3380lm 3000K	IRC>90	
noir	1003279	300,00
3380lm 3000K	IRC>90	
blanc	1003280	300,00
3520lm 4000K	IRC>90	
noir	1003281 🚳	300,00
3520lm 4000K	IRC>90	
blanc	1003282	300,00

Coloris	Réf.	EUR
□ blanc mat■ noir mat	1003066@ 1003065@	79,90 79,90

INFORMATIONS:

Retrouvez la gamme complète sur **slv.com** et dans le catalogue général BIG WHITE 2020.



SLV EXPERIENCE LIGHT: INSPIRATION VIRTUELLE POUR L'ÉCLAIRAGE

Désormais, vous pouvez vous faire une idée précise sur nos produits en situation avant achat. Avec notre application de réalité augmentée SLV Experience Light, vous trouverez le luminaire idéal – pour l'intérieur ou l'extérieur. Grâce à la commande intuitive, elle constitue un outil de conseil précieux pour les électriciens et les planificateurs d'éclairage. Car les possibilités offertes par l'application commencent là où s'arrête l'imagination du client. Pour un choix sûr et rapide.

« Mais c'est pas possible » - et pourtant si.

Grâce à la réalité augmentée, observez l'effet de nos produits dans leur environnement avant de les installer. Visualisez-les sous différents angles et modifiez à tout moment la position, la taille, la couleur ou la version du modèle – au mur, au sol ou au plafond. Mais ça n'est pas tout : l'application vous permet même de placer plusieurs luminaires en

même temps pour visualiser un concept d'éclairage dans sa totalité. La liste d'envies vous permet d'enregistrer vos favoris et de les comparer. Une fois que vous avez choisi une référence, mettez-la tout simplement dans le panier et envoyez votre commande – et ce bien entendu 24 heures par jours, 7 jours par semaine. (La fonction d'achat n'est disponible qu'en Allemagne.)

Télécharger gratuitement l'application SLV EXPERIENCE LIGHT App.

Téléchargez l'application de réalité augmentée gratuite dans l'Apple Store iTunes ou dans le Play Store Google sur votre smartphone ou votre tablette.









Scannez les produits portant ce symbole et découvrez-les directement dans leur environnement potentiel avec l'application AR.



Une expérience virtuelle. Avec l'application SLV EXPERIENCE LIGHT APP, trouvez le luminaire idéal pour toutes les applications.



Vous en voulez encore plus ? Nous sommes à votre service.

Dans notre application « SLV EXPERIENCE LIGHT », retrouvez le catalogue interactif de notre selection Spring, mais également toutes nos publications actuelles. Naviguez facilement grâce à fonction de recherche et retrouvez les données techniques. L'espace News de l'application vous tient informés des dernières nouveautés.

Information:

La plupart des produits présentés dans ce catalogue sont protégés par des marques, des modèles déposés ou enregistrés ou des brevets. Toute violation de ces droits de propriété ou toute utilisation de texte, de mise en page ainsi que d'images protégées par des droits d'auteur sans notre consentement fera l'objet de poursuites. Les illustrations et informations comprises dans ce catalogue sont fournies à titre d'exemple uniquement et ne sont pas contractuelles en termes de couleur, de forme, de conception et de données techniques. Toutes les descriptions et spécifications des produits peuvent être soumises à des changements.

Tous les produits de notre gamme sont soumis à des contrôles qualité stricts et répondent aux normes en vigueur. Ce catalogue présente un assortiment général et n'est pas spécifique à un pays. Toute divergence par rapport aux données spécifiques d'un pays doit être clarifié avant la commande. SLV ne prend aucune responsabilité en cas de normes techniques divergentes. Tous les poids et longueurs sont indiqués en kg ou en cm, sauf indication contraire. Sous réserve de modifications techniques !

La présentation de nos luminaires avec des illustrations photographiques réalistes est rendue possible par l'aimable volonté et le consentement des propriétaires ou des concepteurs des environnements représentés. Nous aimerions profiter de cette occasion pour remercier tous ceux qui ont contribué à la création et à l'utilisation de nos photos en donnant leur accord!

La publication de ce catalogue invalide les tarifs des listes tarifaires et des catalogues précédents. Tous les prix sont des prix publics conseillés exprimés en euros HT. Retrouvez toute notre gamme sur notre site web slv.com et dans le catalogue actuel BIG WHITE 2020.



Éditeur SLV GmbH, Allemagne Daimlerstraße 21-23 52531 Übach-Palenberg

Allemagne: T +49 (0) 2451 4833 - 0 International: T +49 (0) 2451 4833 - 355

slv.com

Copyright © SLV GmbH, 2020

Crédits photographiques SLV GmbH, 2020 www.shutterstock.com www.gettyimages.de



⁺SLV slv.com

Cachet du distributeur :

