

TENSEO₂₀₁₉

CÂBLE TENDU

NOTRE ENGAGEMENT.



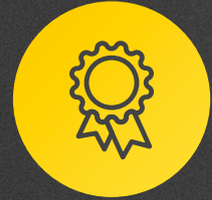
LE BON RAPPORT
QUALITÉ-PRIX



LIVRAISON RAPIDE ET FIABLE
24h (ALLEMAGNE), 48h (EUROPE)



NOUS SOMMES VOTRE STOCK.
98% DE DISPONIBILITÉ



5 ANS DE GARANTIE *

BUREAUX

SLV France
ZAC du Martelet
88, rue Henri Dépagneux
69400 LIMAS

Téléphone :
04.74.02.71.20

Fax :
04.74.02.71.29

E-mail :
info@slv.fr

Site internet :
slv.com

CELLULE DISTRIBUTION

Pour répondre à toutes vos questions au quotidien.

Nos chargés de clientèle et assistantes commerciales sont là pour vous conseiller avec efficacité. Nous nous engageons à apporter une réponse immédiate à vos questions.

Contactez le 04.74.02.71.20

CELLULE PROJETS ET TECHNIQUE

Pour vos projets d'éclairage et vos questions techniques.

Nos chargés de projets chiffrent vos affaires et en assurent le suivi. Nos chargés d'études s'occupent de l'intégralité des projets nécessitant la réalisation d'une étude d'éclairage.

Nos conseillers techniques répondent à toutes vos questions liées à la mise en oeuvre des produits.

Contactez le 04.69.47.00.08

SHOWROOM

Du lundi au vendredi : sur rendez-vous

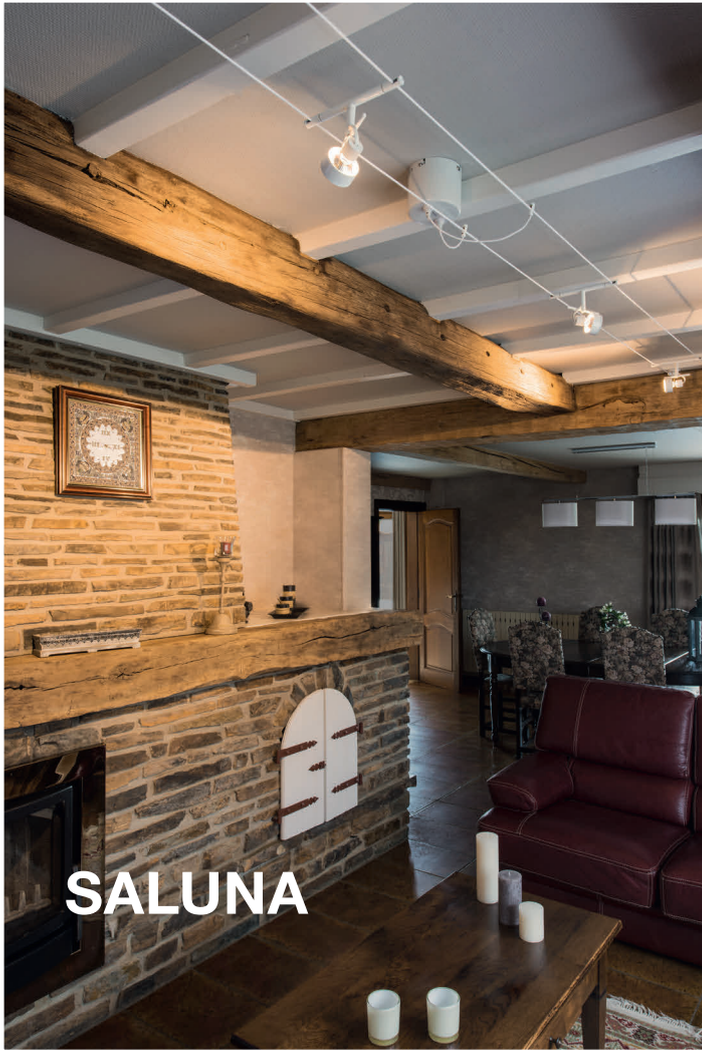
NOTRE PRIORITÉ : VOTRE SATISFACTION

Nous attachons une grande importance à vous offrir le meilleur service. Nos équipes sont à votre écoute.

Du lundi au vendredi, de 8h30 à 12h30 et de 13h30 à 17h30 (16h30 le vendredi). Visitez également notre site **slv.com**.

Ou télécharger notre application slv sur l'App Store ou le google Play Store.

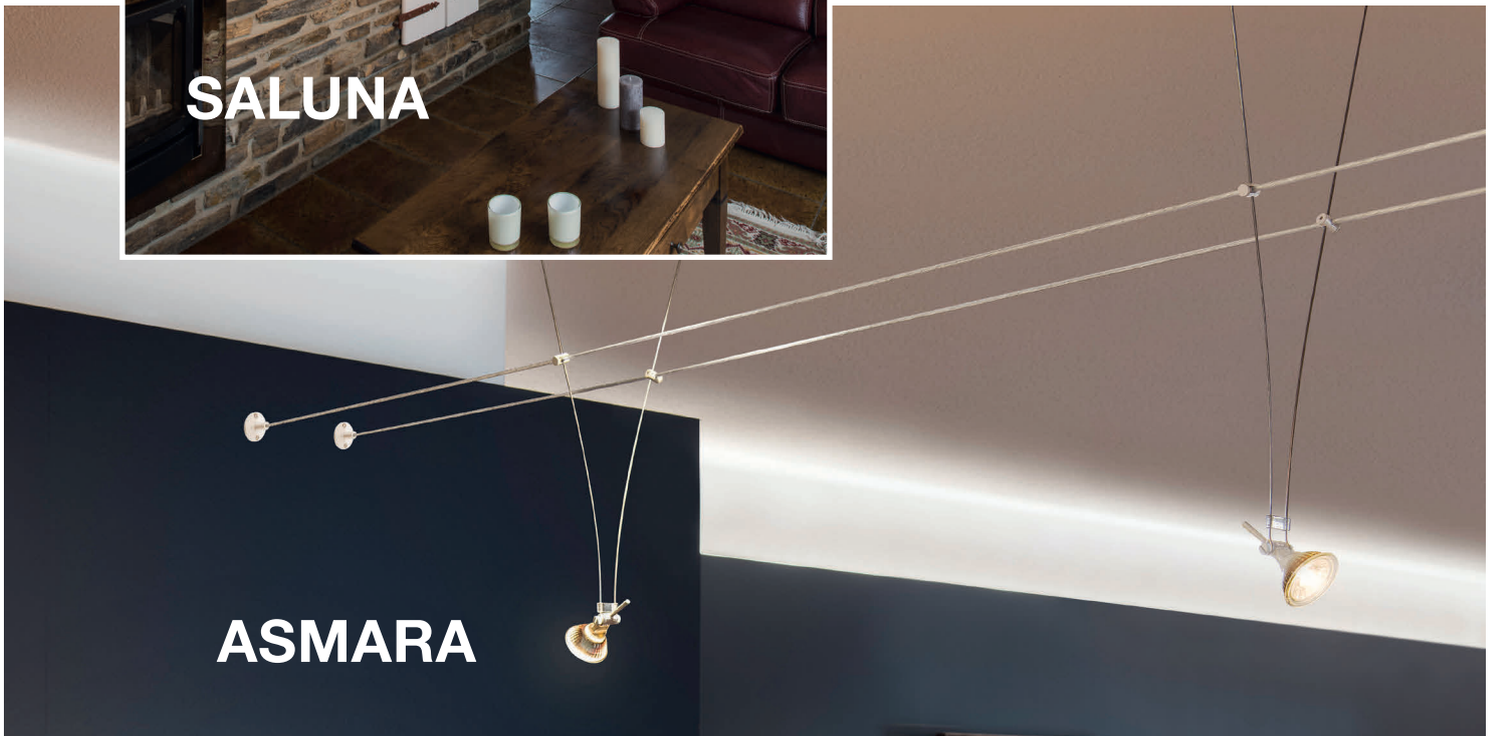
*Veuillez consulter les conditions de garantie sur slv.com → Service → Téléchargements → Conditions de garantie.



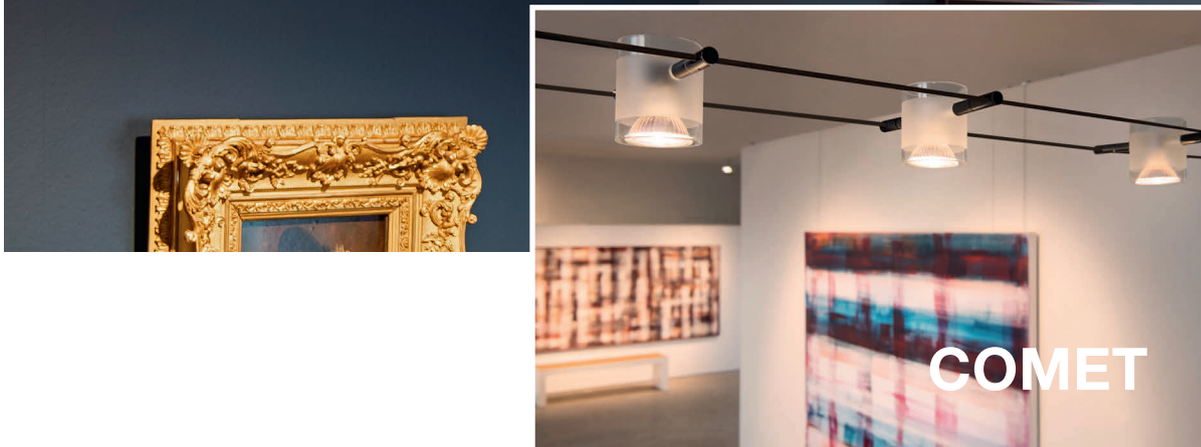
SALUNA



**NOBLO
SPOT**



ASMARA



COMET



NOBLO SPOT · LV ROPE TRACK

A-A++ Classe A++-E



NEW



Caractéristiques produit

12V ~50Hz 12V DC

Matière : aluminium / polyméthacrylate (PMMA)

Température d'utilisation jusqu'à 35°C



36°

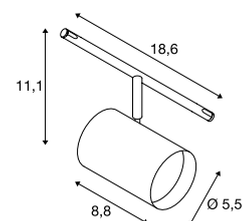
0,35

25000

340°

90°

Schéma



Coloris

420lm | 2700K | IRC>80

■ noir

450lm | 2700K | IRC>80

□ blanc

450lm | 2700K | IRC>80

■ chrome

Réf

1002694

1002695

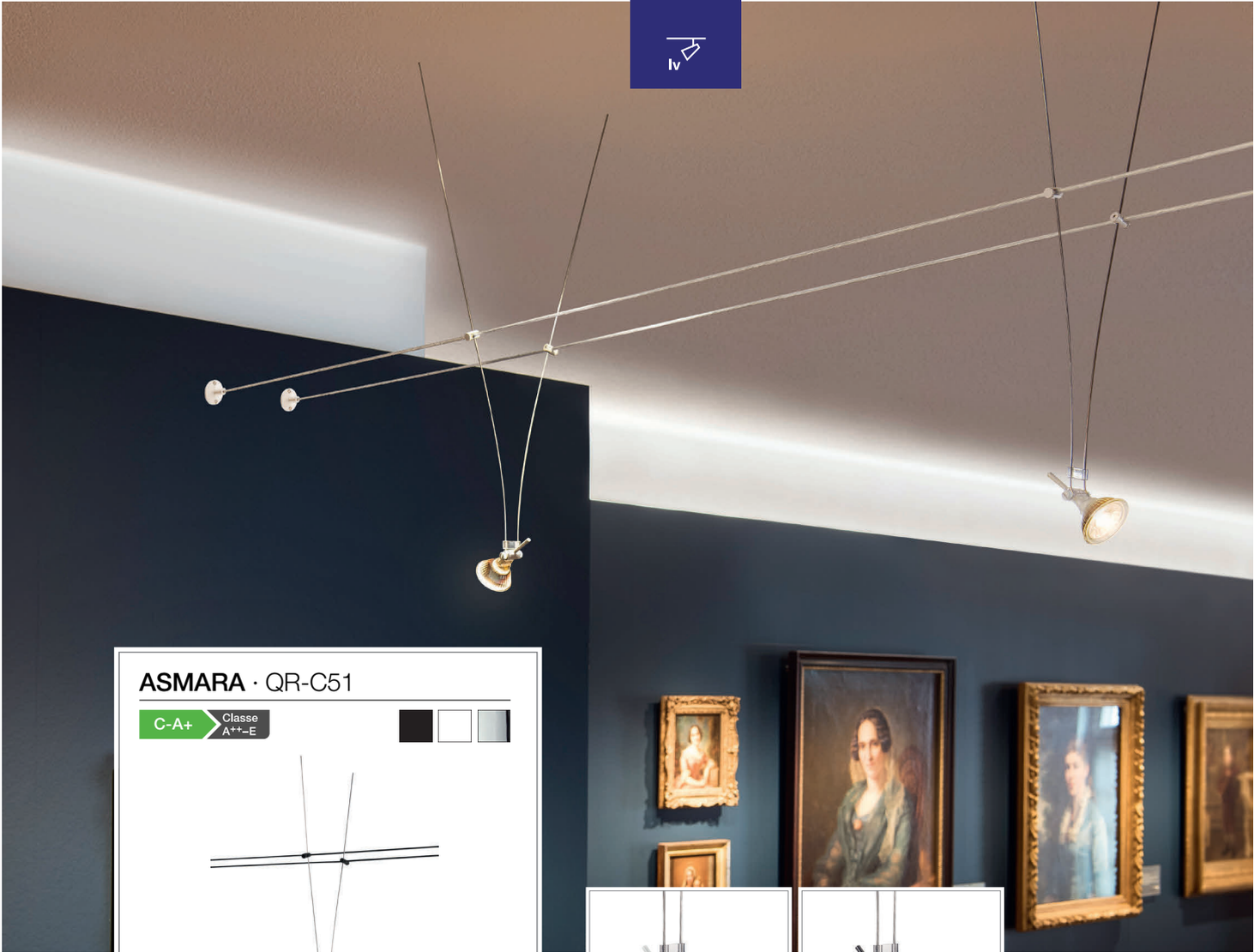
1002696

EUR

99,90

99,90

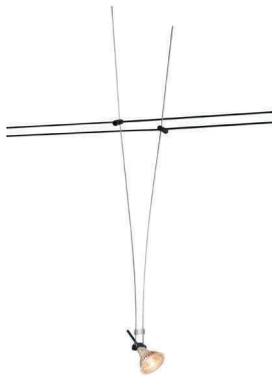
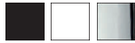
99,90



ASMARA · QR-C51

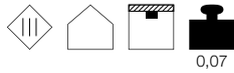
C-A+

Classe
A++-E



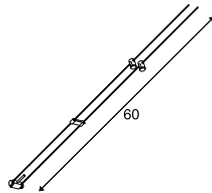
Caractéristiques produit

12V ~50Hz
Matière : inox



0,07

Schéma



Caractéristiques source

35W max. QR-C51
En option : LED

Source préconisée

LED GU5.3 5,5W 36°
2700K 450lm EEC=A+
7kWh/1000h

Réf 1001574 | 37,90 EUR

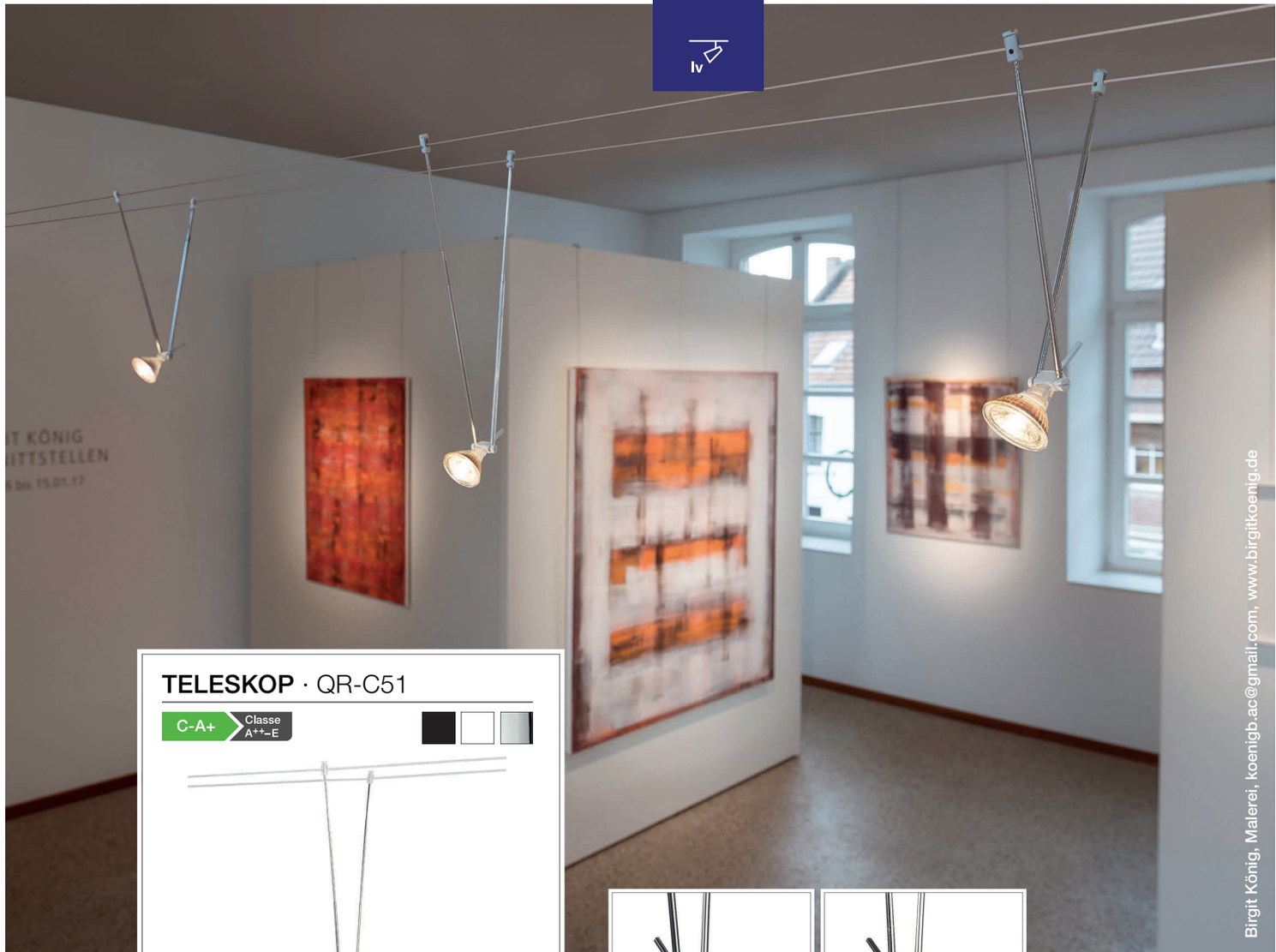


LED GU5.3 5,5W 36°
3000K 460lm EEC=A+
7kWh/1000h

Réf 1001575 | 37,90 EUR



Coloris	Réf	EUR
GX5.3 QR-C51		
■ noir	139070	32,90
GX5.3 QR-C51		
□ blanc	139071	32,90
GX5.3 QR-C51		
■ chrome	139072	32,90



Birgit König, Malerei, koenigb.ac@gmail.com, www.birgitkoenig.de

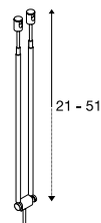


Caractéristiques produit

12V ~50Hz
Matière : laiton / acier



Schéma



Caractéristiques source

20W max. QR-C51
En option : LED

Source préconisée

LED GU5.3 5,5W 36°
2700K 450lm EEC=A+
7kWh/1000h

Réf 1001574 | 37,90 EUR



LED GU5.3 5,5W 36°
3000K 460lm EEC=A+
7kWh/1000h

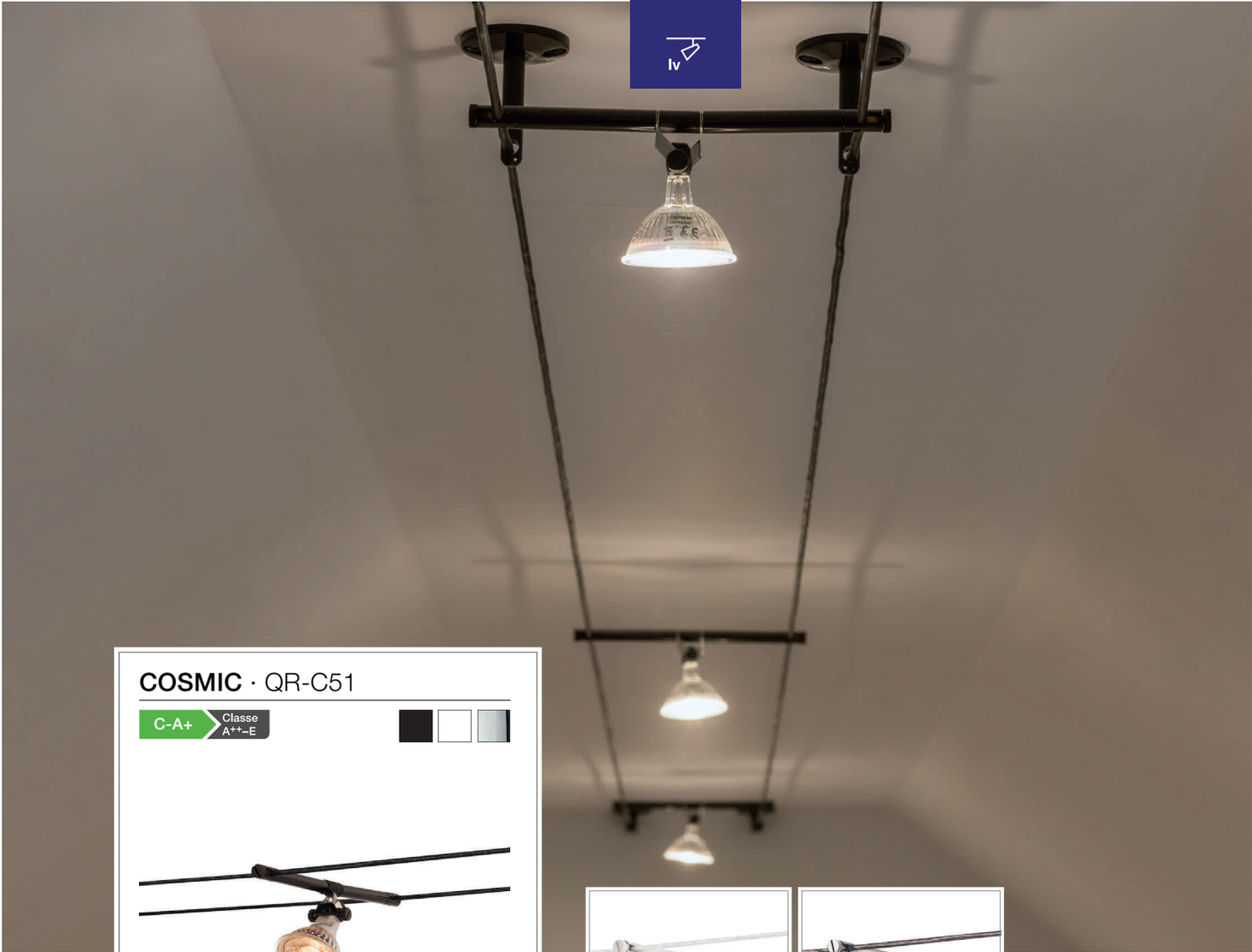
Réf 1001575 | 37,90 EUR



Indication

Source non fournie.
Réglage télescopique de 21 à 51 cm

Coloris	Réf	EUR
GX5.3 QR-C51 ■ noir	139080	34,90
GX5.3 QR-C51 □ blanc	139081	34,90
GX5.3 QR-C51 ■ chrome	139082	34,90



COSMIC · QR-C51

C-A+ Classe
A++-E

■ ■ ■



Indication

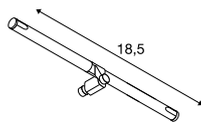
Source non fournie.

Caractéristiques produit

12V ~50Hz
Matière : acier / laiton



Schéma



Caractéristiques source

35W max. QR-C51
En option : LED

Source préconisée

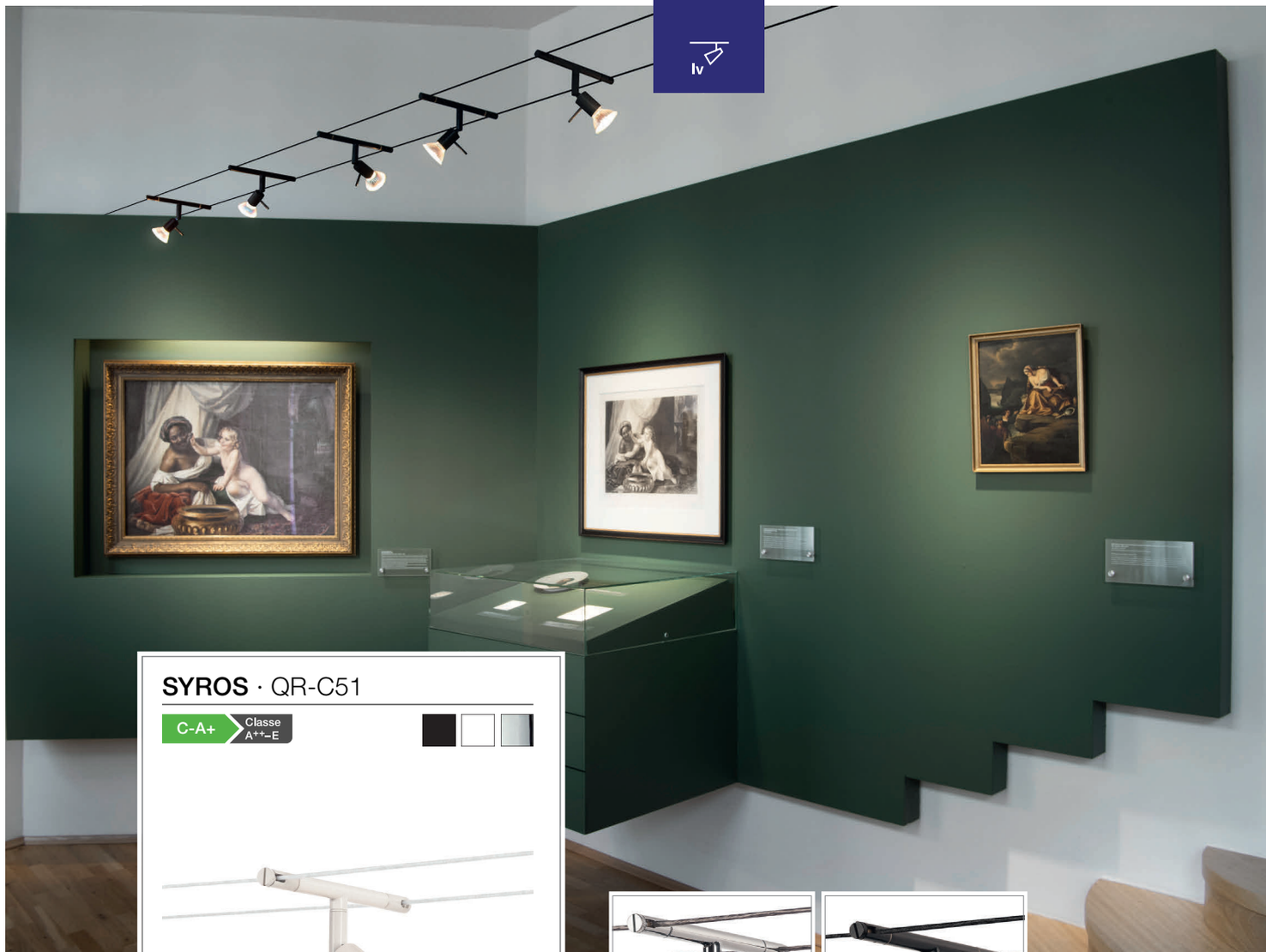
LED GU5.3 5,5W 36°
2700K 450lm EEC=A+
7kWh/1000h

Réf 1001574 | 37,90 EUR

LED GU5.3 5,5W 36°
3000K 460lm EEC=A+
7kWh/1000h

Réf 1001575 | 37,90 EUR

Coloris	Réf	EUR
GX5.3 QR-C51 ■ noir	139090	57,90
GX5.3 QR-C51 □ blanc	139091	57,90
GX5.3 QR-C51 ■ chrome	139092	57,90

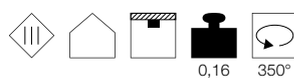


Indication

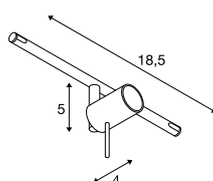
Source non fournie.

Caractéristiques produit

12V ~50Hz
Matière : acier / laiton



Schéma



Caractéristiques source

50W max. QR-C51
En option : LED

Source préconisée

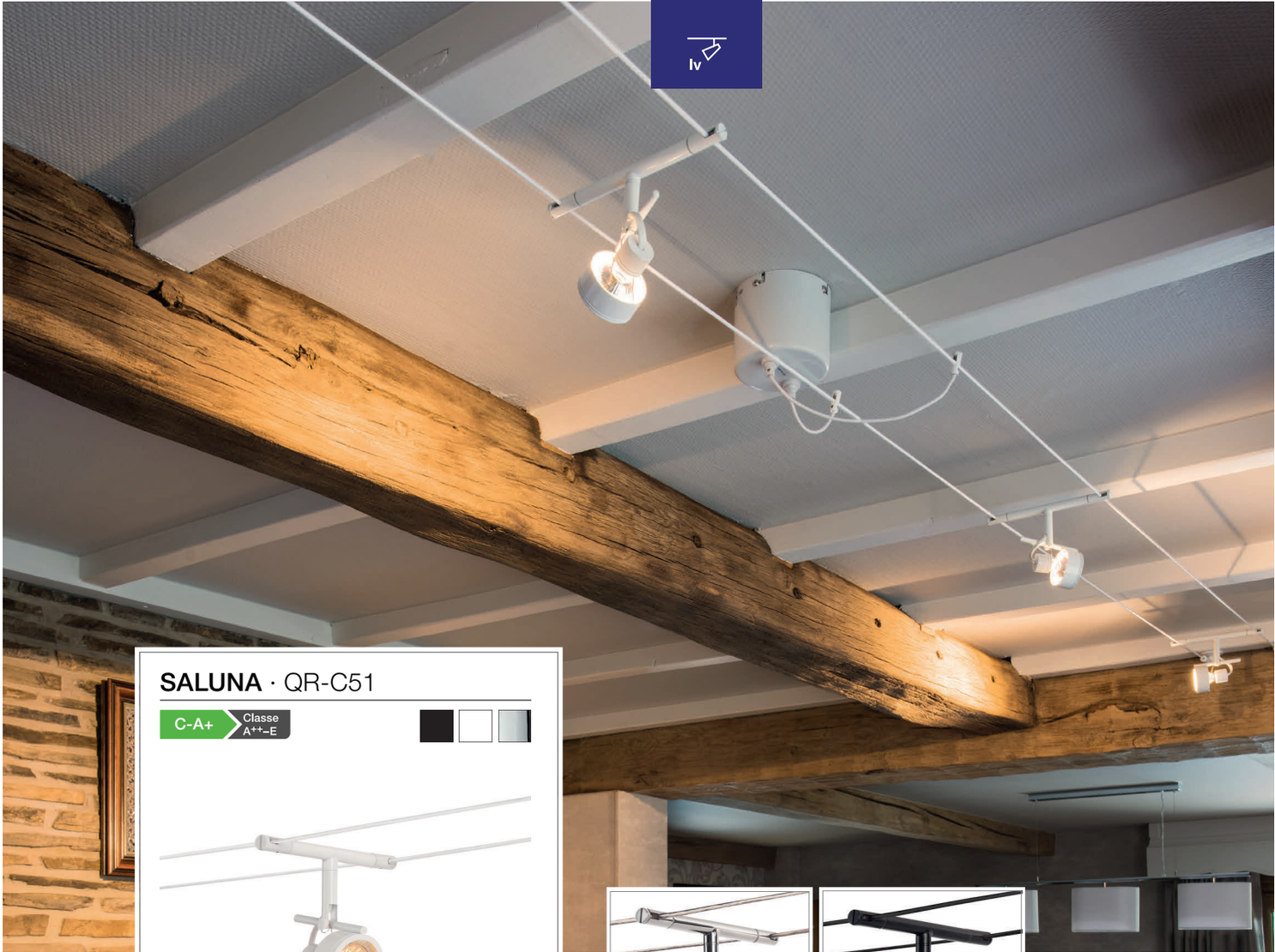
LED GU5.3 5,5W 36°
2700K 450lm EEC=A+
7kWh/1000h
Réf 1001574 | 37,90 EUR



LED GU5.3 5,5W 36°
3000K 460lm EEC=A+
7kWh/1000h
Réf 1001575 | 37,90 EUR



Coloris	Réf	EUR
GX5.3 QR-C51 ■ noir	139100	69,90
GX5.3 QR-C51 □ blanc	139101	69,90
GX5.3 QR-C51 ■ chrome	139102	69,90



SALUNA · QR-C51

C-A+ Classe
A++-E

■ ■ ■



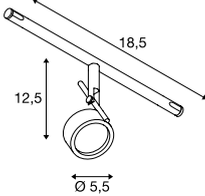
Indication
Source non fournie.

Caractéristiques produit

12V ~50Hz
Matière : acier / laiton



Schéma



Caractéristiques source

35W max. QR-C51
En option : LED

Source préconisée

- LED GU5.3 5,5W 36°
2700K 450lm EEC=A+
7kWh/1000h
Réf 1001574 | 37,90 EUR
- LED GU5.3 5,5W 36°
3000K 460lm EEC=A+
7kWh/1000h
Réf 1001575 | 37,90 EUR

Coloris	Réf	EUR
GX5.3 QR-C51 ■ noir	139130	74,90
GX5.3 QR-C51 □ blanc	139131	74,90
GX5.3 QR-C51 ■ chrome	139132	74,90



QRB · QR111

C-A+

Classe
A++-E



Birgit König, Malerei, koenigb.ac@gmail.com, www.birgitkoenig.de

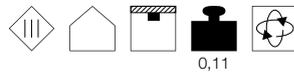


Indication

Source non fournie.

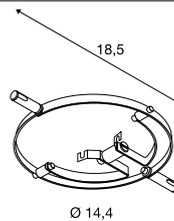
Caractéristiques produit

12V ~50Hz
Matière : acier



0,11

Schéma



Caractéristiques source

50W max. QR111
En option : LED

Source préconisée

LED G53 15W 40°
2700K 750lm EEC=A
17kWh/1000h

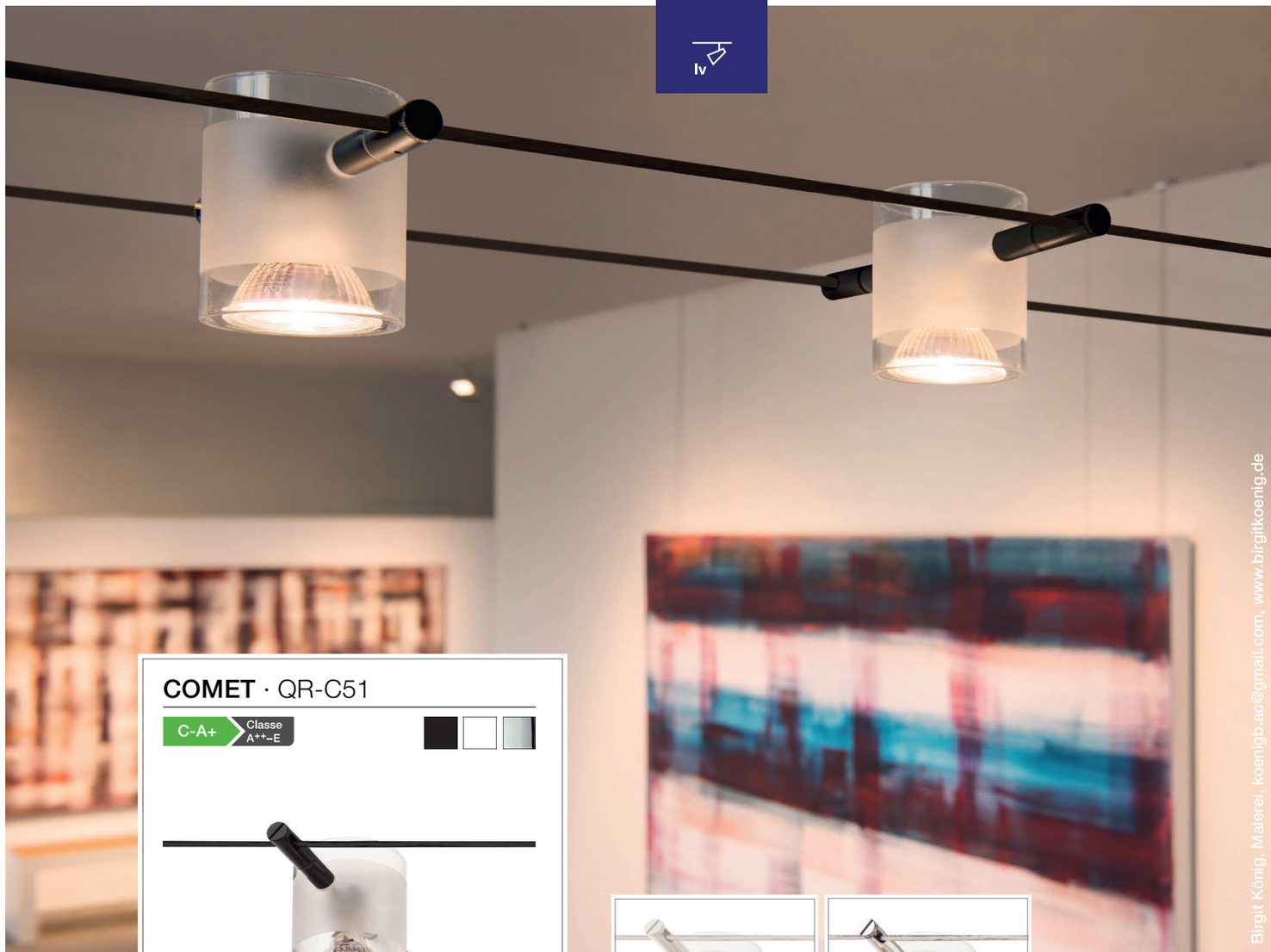
Réf 560232 | 99,90 EUR

LED G53 15W 40°
3000K 760lm EEC=A
17kWh/1000h

Réf 560234 | 99,90 EUR



Coloris	Réf	EUR
G53 QR111 ■ noir	139110	52,90
G53 QR111 □ blanc	139111	52,90
G53 QR111 ■ chrome	139112	52,90



Birgit König, Malerei, koenigb.ac@gmail.com, www.birgitkoenig.de



Caractéristiques produit

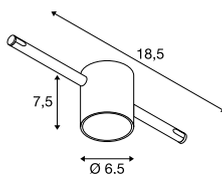
12V ~50Hz
Matière : laiton / laiton



Caractéristiques source

50W max. QR-C51
En option : LED

Schéma



Source préconisée

LED GU5.3 5,5W 36°
2700K 450lm EEC=A+
7kWh/1000h

Réf 1001574 | 37,90 EUR



LED GU5.3 5,5W 36°
3000K 460lm EEC=A+
7kWh/1000h

Réf 1001575 | 37,90 EUR



Indication

Source non fournie.

Coloris	Réf	EUR
GU5.3 QR-C51 ■ noir / transparent	139120	49,90
GU5.3 QR-C51 □ blanc / mat transparent	139121	49,90
GU5.3 QR-C51 ■ chrome	139122	49,90



139111

TENSEO · CÂBLE TENDU T.B.T.



CÂBLE TENDU T.B.T. 4 mm²



	10 m	20 m	100 m
Tension max.	48	48	48
Charge électrique max.	25	25	25
Matière	cuivre / plastique	cuivre / plastique	cuivre / plastique
Couleur	noir blanc transparent	noir blanc transparent	noir blanc transparent
Diamètre	0,4	0,4	0,4
Longueur	1000	2000	10000
Poids	0,48	0,88 0,88 0,85	4,4 4,4 4,26
Réf	1002602 1002603 1002604	139030 139031 139024	139040 139041 139004
EUR	34,90	69,90	270,00



TENSEO · CÂBLE TENDU T.B.T.



139131

CÂBLE TENDU T.B.T. 6 mm²



	20 m	100 m
	 	 
Tension max.	48	48
Charge électrique max.	25	25
Matière	cuivre / plastique	
Couleur	noir blanc transparent	
Diamètre	0,4	
Longueur	2000	
Poids	1,23 1,23 1,21	6,1 6,1 6
Réf	139050 139051 139026	139060 139061 139006
EUR	79,90	325,00



ACCESSOIRE TENSEO · SYSTÈME DE CÂBLE BASSE TENSION

Transformateur 105VA

acier / laiton
 Ø : 11 cm H : 11 cm
 Poids : 1,6 kg
 1 pce



Coloris	Réf	EUR
■ noir	138980	139,90
□ blanc	138981	139,90
■ chrome	138982	139,90

Alimentation

25A max.
 cuivre
 Ø : 1 cm H : 1,8 cm
 Poids : 0,04 kg
 2 pces



Coloris	Réf	EUR
■ noir	186350	29,90
□ blanc	186351	29,90
■ chrome	186352	29,90

Renvois plafond

acier / laiton
 Ø : 5 cm H : 16 cm
 Poids : 0,39 kg
 2 pces



Coloris	Réf	EUR
■ noir	186640	84,90
□ blanc	186641	84,90
■ chrome	186642	84,90

Kit de suspension

acier / aluminium
 Ø : 1,25 cm l : 18,6 cm
 Poids : 0,162 kg
 1 pce



Coloris	Réf	EUR
■ noir	1002697	44,90
□ blanc	1002698	44,90
■ chrome	1002699	44,90

Entretoises

aluminium
 Ø : 1,25 cm l : 9 cm
 Poids : 0,35 kg
 1 pce



Coloris	Réf	EUR
■ noir	1002700	49,90
□ blanc	1002701	49,90
■ chrome	1002702	49,90

Transformateur 12V AC | 50VA

acier / laiton
 Ø : 11,1 cm H : 11 cm
 Poids : 1,88 kg
 1 pce



Coloris	Réf	EUR
■ noir	1002691	79,90
□ blanc	1002692	79,90
■ chrome	1002693	79,90

Connecteur isolé

25A max.
 aluminium / plastique
 Ø : 1 cm L : 6,4 cm
 Poids : 0,04 kg
 2 pces



Coloris	Réf	EUR
■ noir	186360	29,90
□ blanc	186361	29,90
■ chrome	186362	29,90

Support 16cm

aluminium / acier
 Ø : 5 cm H : 16 cm
 Poids : 0,12 kg
 2 pces



Coloris	Réf	EUR
■ noir	186340	44,90
□ blanc	186341	44,90
■ chrome	186342	44,90

Support mural 3cm

aluminium / acier
 Ø : 5 cm L : 3 cm
 Poids : 0,05 kg
 2 pces



Coloris	Réf	EUR
■ noir	186300	34,90
□ blanc	186301	34,90
■ chrome	186302	34,90

Entretoises avec connecteur

25A max.
 laiton
 Ø : 1,25 cm l : 9 cm
 Poids : 0,82 kg
 1 pce



Coloris	Réf	EUR
■ noir	1002703	59,90
□ blanc	1002704	59,90
■ chrome	1002705	59,90

Transformateur 210VA

laiton / verre
 Ø : 13,5 cm H : 11 cm
 Poids : 3,05 kg
 1 pce



Coloris	Réf	EUR
■ noir	138990	230,00
□ blanc	138991	230,00
■ chrome	138992	230,00

Tendeurs intermédiaires

25A max.
 acier
 Ø : 1 cm H : 11 cm
 Poids : 0,04 kg
 2 pces



Coloris	Réf	EUR
■ noir	181530	34,90
□ blanc	181531	34,90
■ chrome	181532	34,90

Support 6cm

aluminium / acier
 Ø : 5 cm H : 6 cm
 Poids : 0,05 kg
 2 pces



Coloris	Réf	EUR
■ noir	186330	34,90
□ blanc	186331	34,90
■ chrome	186332	34,90

Support mural 10cm

aluminium / acier
 Ø : 5 cm H : 11,5 cm
 Poids : 0,08 kg
 2 pces



Coloris	Réf	EUR
■ noir	186310	54,90
□ blanc	186311	54,90
■ chrome	186312	54,90

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



Classe énergétique
« Ce luminaire convient aux sources des classes énergétiques... »



Luminaire à LED intégrés
« Ce luminaire comprend des modules à LED intégrés. Les modules à LED intégrés au luminaire ne peuvent pas être remplacés. » (voir règlement UE 874/2012)



« Ce luminaire comprend des modules à LED intégrés. Les modules à LED intégrés au luminaire ne peuvent pas être remplacés. » (voir règlement UE 874/2012)
Indication pour l'utilisateur final :
La source de ce luminaire peut uniquement être remplacée par le fabricant ou par un technicien de service mandaté par le fabricant.



Indice d'efficacité énergétique
du ballast



Variable avec...

- C = Variateur **en fin** de phase
- L = Variateur **en début** de phase
- Uni = Variateur universel
- Triac C = Variateur Triac **en fin** de phase
- Triac L = Variateur Triac **en début** de phase
- 1-10 V
- Dali = Système de bus Dali
- Switch = Interrupteur ou bouton



Poids du produit en kg



Orientable et inclinable : luminaire

- plage d'orientation
- plage d'inclinaison



Orientable et inclinable : source/luminaire

- plage d'inclinaison



L'**angle du faisceau** est utilisé pour mesurer la concentration de la lumière. Plus la **valeur** est faible, **plus la concentration est élevée**.



Sortie lumineuse

- directe
- directe-indirecte
- faisceau étroit
- faisceau large et étroit



Longueur du câble en cm pour suspensions



Longueur du câble à fiche en cm
Longueur du câble en cm (extrémité dénudée)



Écart de câble maximal pour systèmes basse tension en cm



Durée de vie moyenne d'une source lumineuse en heures



Nous vous enverrons la **courbe photométrique** du produit concerné sur simple demande.



Lampes à réflecteur | Lampes à miroir direct (pas de cool beam) : contraintes thermiques dans le faisceau lumineux, donc quasiment pas de rayonnement thermique à l'arrière du réflecteur



Indique qu'un produit est pilotable par télécommande

DONNÉES SPÉCIFIQUES – ENCASTRÉS



Forme de l'encastrement



Température à la surface de l'encastrement de sol



Résistance à la charge du produit jusqu'à la valeur indiquée en tonnes. Les mesures se basent sur un encastrement dans le béton.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES DE SÉCURITÉ



Classe de protection
Un · Deux · Trois



Unité de commande de sécurité résistante aux courts-circuits

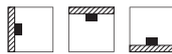


Résistance aux chocs du produit jusqu'à la valeur indiquée en Joules



L'**indice de protection contre les chocs IK** indique le type de protection du boîtier pour les éléments électriques (équipement) contre les sollicitations extérieures (codes IK).

APPLICATION · MONTAGE



Zone de montage

- Mur
- Plafond
- Sol
- Mur/plafond
- Mur/sol
- Plafond/sol
- Mur/plafond/sol



- Utilisation **uniquement** en intérieur
- **Inadapté** à l'utilisation en intérieur
- Indice de protection



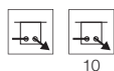
Autorise le montage de l'appareil sur des matériaux dont le comportement d'inflammation n'est pas connu.



- Source adaptée à l'utilisation dans les luminaires...
- avec verre de protection
- sans verre de protection



Section du câble d'alimentation
en mm



- Câblage en continu...**
- possible
 - possible jusqu'au nombre de luminaires indiqué



Convertisseur indépendant
(Utilisable également à l'extérieur des luminaires)

SYMBOLES SPÉCIAUX



Indique les produits contenant des LED intégrées



- Compatible Smart Home**
- Module SLV VALETO intégré
 - Compatible SLV VALETO avec accessoires



Indique les nouveaux produits du catalogue.



- Indique les nouvelles variantes de produits existants**
- Nouveau coloris
 - Nouvelle variante de produit
 - Successeur



Indique les luminaires avec détecteur de mouvement (technique micro-ondes (MR) / infrarouge / fréquence radio)



Dim to warm Plus la variation est forte, plus la couleur de la lumière devient chaude.



- **Fonction de chargement USB**
- **Fonction de chargement par induction (sans fil)** pour smartphones



Indique nos sources High**LIGHTS**



Indique les produits qui se combinent selon les envies et les ambiances.



Possibilité de peindre ou de tapisser les luminaires après l'application d'un apprêt.



Possibilité de commander les profils sur mesure.

INFORMATIONS CLIENT

Notes concernant la température au niveau du boîtier du luminaire

Les ampoules halogènes ont une température de fonctionnement élevée et peuvent provoquer un échauffement de l'ensemble du boîtier du luminaire. Ce dernier doit donc uniquement être manipulé une fois refroidi. Les luminaires ou têtes de luminaires orientables qui ne présentent pas de poignée isolée ou qui dépassent la température maximale de boîtier autorisée au niveau des points de réglage accessibles lors du fonctionnement à puissance d'éclairage maximale, doivent en outre être installés hors de portée. Nous proposons des sources LED rétrocompatibles avec la plupart de nos luminaires halogènes pour une alternative basse consommation.

Flux lumineux

La quantité de lumière totale générée par une source est indiquée en Lumen (lm).

Intensité lumineuse

L'intensité lumineuse est le flux lumineux indiqué par angle et est exprimée en Candela (cd).

Indice de rendu des couleurs

La caractéristique de rendu des couleurs d'une source lumineuse est décrite par l'indice Ra (Color Rendering Index en anglais). Pour les sources utilisées en intérieur, un IRC de 80 ou plus est prescrit. Les sources lumineuses pour l'extérieur doivent présenter un IRC d'au moins 65.

Température de couleur

La température de couleur (couleur de la lumière) d'une source lumineuse est indiquée en K (Kelvin).

LED standard

Ceci indique la version classique de la LED (LED 3 mm ou 5 mm). Elle a été créée à l'origine pour les témoins lumineux, par ex. sur les tableaux de bord.

SMD LED standard

SMD signifie « Surface Mounted Device » (composant monté en surface). C'est une LED compacte, soudée directement sur le circuit imprimé sans fil de raccordement. La SMD est disponible en différentes tailles et convient bien aux applications d'éclairage.

PowerLED

La PowerLED est une LED à la puissance de 1W et plus. Elle impose des exigences accrues en termes de stabilité du courant et doit donc être essentiellement utilisée avec des sources de courant constant. Si plusieurs diodes lumineuses doivent être branchées, elles doivent donc être branchées en série. Un branchement en parallèle est proscrit. Veuillez également respecter l'ordre d'installation pour éviter d'exposer brièvement les LED à un courant élevé et ainsi de les endommager. De manière générale : brancher d'abord totalement le circuit secondaire (LED sur alimentation), puis brancher le circuit primaire (alimentation sur réseau électrique).

LED Chip On Board LED (COB LED) ; LED de surface

Il s'agit d'une LED à la forme extrêmement plate. L'avantage de la COB LED est une bonne dissipation de la chaleur grâce aux surfaces de dissipation, ce qui permet d'atteindre un grand rendement lumineux et une durée de vie élevée.

Inox 304

(1.4301) Une bonne résistance à la corrosion est assurée dans les environnements naturels (eau, atmosphère urbaine et rurale) en l'absence de fortes concentrations de chlore et de sel. 1.4301 ne convient toutefois ni aux domaines d'utilisation entraînant un contact avec l'eau de mer, l'eau salée ou une atmosphère saline, ni pour une utilisation dans les piscines ou similaires.

Inox 316

(1.4404) 1.4404 présente une excellente résistance à la corrosion dans les environnements naturels (eau, atmosphère urbaine et rurale) ainsi que dans le secteur industriel avec forte concentration de chlore et de sel, dans le secteur alimentaire, pharmaceutique et agro-alimentaire. 1.4404 n'est pas résistant à l'eau de mer.

À noter :

Une grande partie des produits présentés dans ce catalogue est protégée par des marques de fabrication et modèles déposés ou brevets. Une violation des droits ou une utilisation du texte et de la mise en page sans notre autorisation seront poursuivis juridiquement. Tous les produits de notre gamme sont soumis à des contrôles qualité rigoureux et sont conformes aux normes en vigueur.

Les images et les informations contenues dans ce catalogue sont seulement illustratives et ne sont pas contractuelles quant à la couleur, la forme, la version et les caractéristiques techniques. Ce catalogue contient une gamme générale et ne vise pas de pays spécifique. Les variations quant aux exigences propres à chaque pays doivent être clarifiées avant la commande. SLV décline toute responsabilité en cas d'éventuelle variation des normes techniques. Sauf indication contraire, toutes les valeurs de poids et de longueur sont indiquées en kg ou en cm. Sous réserve de modifications techniques.

La présentation de nos luminaires avec des photos d'application réalistes et en exemple est rendue possible par l'accord et le consentement des propriétaires ou des créateurs des environnements visibles dans les photos. Nous remercions une nouvelle fois tous ceux qui ont contribué à la réalisation de ces photos et qui ont accepté leur publication !

La publication de ce catalogue invalide les tarifs des listes tarifaires et des catalogues précédents. Toutes les descriptions et caractéristiques des produits sont sous réserve de modifications et d'erreurs.

Tous les tarifs indiqués sont des prix de vente conseillés en Euro hors taxes.

Éditeur

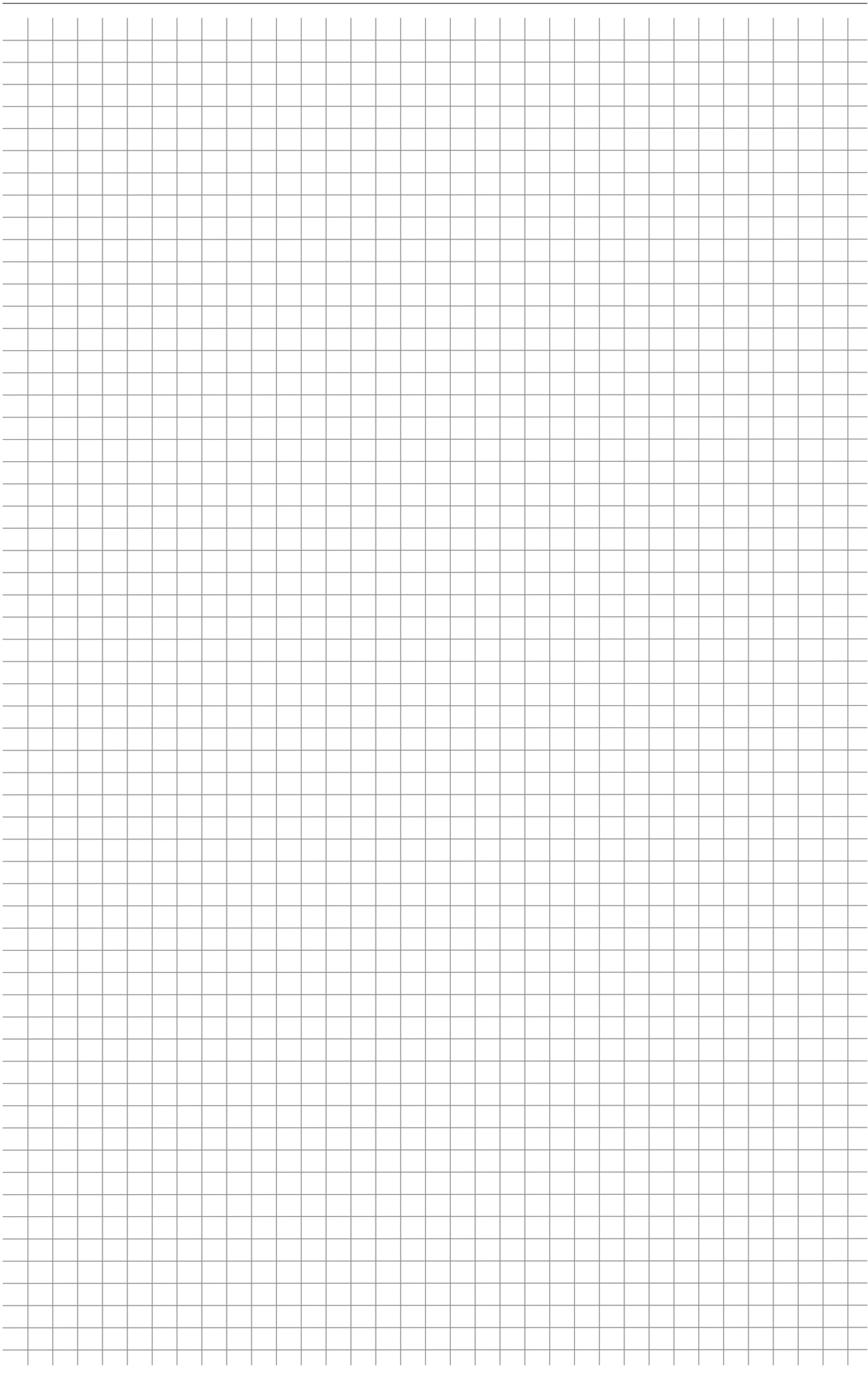
SLV GmbH, Allemagne
Daimlerstraße 21-23
52531 Übach-Palenberg
T +49 (0) 2451 4833 - 355
slv.com

Copyright

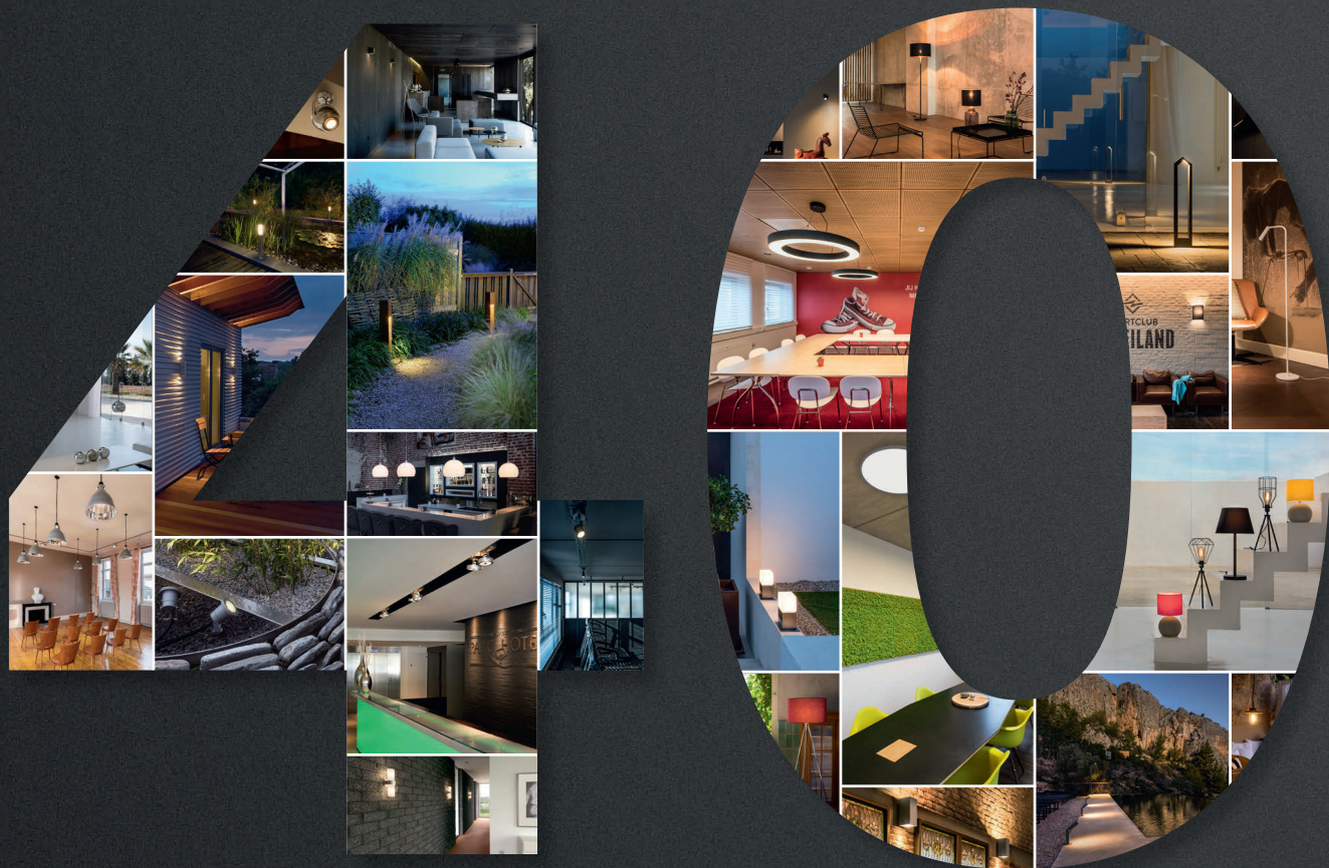
© SLV GmbH, 2019
Tous les images, textes et graphiques sont soumis au droit d'auteur et aux autres lois sur la protection de la propriété intellectuelle.

Crédit images

SLV GmbH, Anja Lynen



SLV A 40 ANS : 40 ANNÉES DE PARTENARIATS SOLIDES.



Depuis 1979, SLV est synonyme d'excellence de service dans le secteur de l'éclairage et des luminaires. Chez SLV, nous allions qualité élevée, design moderne, excellentes performances de livraison et pérennité à un prix qui respecte vos exigences. Depuis toujours, nous savons que nous pouvons compter sur la fiabilité de nos partenaires et nous leur en sommes reconnaissants.

Découvrez avec nous la magie de la lumière et en 2019, profitez d'événements exceptionnels, d'offres séduisantes, de nombreuses nouveautés produits et de surprises spéciales anniversaire.

CONDITIONS GENERALES DE VENTE

1. COMMANDES

Toute commande entraîne l'acceptation de nos conditions générales de vente en vigueur au jour de la commande et renonciation par le Client à ses conditions générales d'achat. Il appartient au Client de définir ses besoins et d'établir sa commande sous sa responsabilité. Toutes les commandes doivent être adressées par télécopie, e-mail, ou par courrier. Toute commande adressée à SLV France est ferme et non annulable du chef du Client.

2. PRODUITS

Les caractéristiques physiques, électriques citées dans nos catalogues sont indicatives. En aucun cas elles ne constituent un engagement contractuel. Dans le but de toujours améliorer ses produits, SLV France se réserve le droit de modifier les caractéristiques des articles offerts à la vente ou d'en cesser la fabrication. Dans ces deux hypothèses, SLV France proposera au Client un article de remplacement. SLV France ne sera pas tenu de fournir les articles avec les anciennes caractéristiques, ni de livrer les articles supprimés.

3. PRIX – OFFRES – DEVIS

Les ventes sont conclues au tarif en vigueur à la date de la commande, sauf dérogation écrite expresse. Nos tarifs s'entendent hors installation et avec emballage standard. Les sources lumineuses ne sont pas comprises, sauf indication contraire sur le catalogue. Les coûts de recyclage des lampes listées en annexe 1 au décret 2005.829 sont chiffrés à part. Nos devis sont établis au tarif en vigueur et valables deux mois, sauf dérogation écrite expresse.

4. DELAIS

Nos délais sont donnés à titre indicatif, sans garantie ni responsabilité de notre part. Le dépassement de ce délai ne peut donner lieu à aucune retenue, pénalité de retard, indemnité ou annulation de la commande.

5. FACTURATION

Nos factures sont établies au tarif en vigueur à la date de la commande sauf accord particulier. Le paiement de nos factures doit être effectué selon les conditions suivantes : La première facture sera toujours payée comptant. Les factures suivantes seront payées après ouverture du compte client, soit au comptant soit à 30 jours fin de mois, sous réserve d'acceptation du dossier par notre service comptabilité. Toute somme non payée à l'échéance porte de plein droit intérêt à un taux égal à trois fois le taux d'intérêt légal et entraîne la facturation d'une indemnité pour frais de recouvrement de 40 €. Le non-paiement d'une seule facture entraîne l'exigibilité immédiate des échéances en cours. En outre, SLV France se réserve le droit de suspendre ou d'annuler les commandes en cours.

6. RETOURS

Tous les produits présents au catalogue en vigueur peuvent être repris, à l'exception des sources, transformateurs, contrôleurs, drivers, et autres accessoires qui eux ne sont jamais repris.

Toute demande de retour doit être adressée à SLV France – service retours, dans un délai de 60 jours suivant la livraison, et être accompagné du bon de retour complété, détaillant les marchandises concernées, la cause du retour, la date d'achat et le numéro de facture des produits retournés. Si la valeur du retour est supérieure à 2000€ ht, l'accord écrit préalable de SLV, avec numéro de retour, est indispensable.

Pour être éligibles à une reprise, les conditions cumulatives suivantes doivent être remplies :

- Les produits doivent être référencés au catalogue en vigueur au jour du retour et être intégralement retournés ; toute modification de quantités ou de références annulera le retour,
- Les produits ne doivent pas être déballés et les emballages d'origine ne doivent être ni dégradés ni marqués,
- Les produits doivent être complets (notice, accessoires, visserie).

A défaut de respecter les 3 conditions ci-dessus, le retour sera refusé.

Dans le cas où les conditions ci-dessus sont respectées, SLV France émettra un Bon de retour qui sera porté au crédit du compte du Client pour un montant

- Egal à 100% du prix de vente des marchandises retournées si le retour intervient dans les 30 jours suivant la facturation d'origine,
- Egal à 80% du prix de vente des marchandises retournées si le retour intervient entre 30 et 60 jours suivant la facturation d'origine

Le Client devra retourner immédiatement les marchandises à LIMAS à ses frais. En cas contraire, comme en cas de retour s'avérant non conforme aux éléments fournis par le Client, SLV France émettra un Refus de retour. Le client restera débiteur du prix des marchandises concernées. Le Client devra, si les marchandises ont été retournées, organiser leur enlèvement dans un délai de 8 jours suivant l'envoi du Refus de retour.

7. LIVRAISONS

Nos matériels voyagent aux risques et périls de l'acheteur, même en cas de retour ou d'envoi effectué franco de port. Il appartient à l'acheteur de faire toutes réserves nécessaires et d'exercer tous recours éventuels contre les transporteurs en cas d'avaries ou de manquants. En cas d'avarie ou de dégradation liée au transport, il sera indispensable de

nous adresser une photographie de l'objet du litige ainsi que la copie du bordereau de la livraison concernée.

En cas d'avarie ou de dégradation liée au transport, il sera indispensable de nous adresser une photographie de l'objet du litige ainsi que la copie du bordereau de la livraison concernée.

8. GARANTIES

Conformité et vices apparents - Toutes réclamations touchant à la nature, au type, aux caractéristiques, à la quantité et aux qualités apparentes des produits devra nous être signalée par lettre recommandée avec accusé de réception dans un délai maximum de 30 jours calendaires à compter de la livraison pour être prise en compte.

Garantie Légale : SLV France garantit ses produits contre tout vice caché durant deux ans à compter de la date de livraison des produits, et sous réserve que le défaut soit signalé au plus tard dans les deux mois après sa constatation.

Garantie Volontaire : SLV France garantit la majorité de ses produits, intérieurs comme extérieurs, durant 5 ans à compter de leur date d'achat par le client final. Le détail des modalités d'application de la garantie volontaire, et notamment des exclusions, est consultable sur notre site web : slv.com

La garantie donne droit à l'échange du matériel reconnu défectueux, sans autre forme de dédommagement, notamment la main d'œuvre, les frais de voyage, les pénalités de retard, la privation de jouissance et les autres dommages directs ou indirects. Elle ne couvre pas les défectuosités qui proviendraient :

- D'un choix erroné ou d'une mauvaise utilisation de l'appareil,
- D'une modification de l'appareil sans notre accord écrit,
- D'une installation électrique non conforme aux normes et aux règles de l'art,
- D'une cause étrangère au matériel (surtension, foudre, etc.),
- Du non-respect des règles de l'art concernant la pose des luminaires et/ou le choix des matériaux (notamment en front et bordure de mer, ou locaux humides).

Modalités - Toute demande de prise en charge dans le cadre de la garantie doit être écrite et adressée au service SAV de SLV France, soit par fax, soit par courrier, soit par email et être accompagnée du bon de livraison et de la facture. Dans le cas où les conditions ci-dessus sont respectées, SLV France émettra un Bon de garantie et remplacera sans frais les marchandises garanties. Le Client devra retourner immédiatement les marchandises garanties à LIMAS à ses frais. En cas contraire, comme en cas de retour sous garantie s'avérant non conforme aux éléments fournis par le Client, SLV France émettra un Refus de garantie. Le client restera débiteur du prix des marchandises concernées. Le Client devra, si les marchandises ont été retournées, organiser leur enlèvement dans un délai de 8 jours suivant l'envoi du Refus de retour.

9. RESERVE DE PROPRIETE

SLV France conserve la propriété des biens vendus jusqu'à paiement effectif de l'intégralité du prix en principal et accessoires. Le défaut de paiement de l'une des échéances pourra entraîner la revendication de ces biens. L'acheteur assume néanmoins à compter de la livraison, les risques de perte ou de détérioration de ces biens ainsi que la responsabilité des dommages qu'ils pourraient occasionner. Il s'engage à les assurer pour leur valeur d'achat et délègue dès à présent à SLV France le bénéfice de l'indemnité d'assurance jusqu'à parfait paiement. En cas de revente des biens vendus, la réserve de propriété se reporte sur le prix de revente qui est dès à présent affecté à SLV France à titre de nantissement conformément à l'article 2071 du Code Civil.

10. DEEE : DECRET 2005.829 DU 20/07/05

Lampes listées dans l'annexe 1 - SLV France s'engage à organiser l'enlèvement et le traitement des lampes concernées en France métropolitaine et dans les DOM/TOM. Les vendeurs successifs devront transmettre l'information aux acheteurs successifs. Au moment où l'acheteur destine son équipement à l'abandon, il le dépose au point de collecte que SLV France lui communiquera sur simple demande. A défaut, l'acheteur assumera les responsabilités et les sanctions prévues par la loi.

Luminaires à usage professionnel - Conformément à l'article 18, l'élimination des déchets issus de ces équipements, l'organisation, le financement de l'enlèvement et du traitement des déchets d'EEE professionnels sont transférés au Client qui les accepte. Le Client s'assure de la collecte de l'équipement, de son traitement et de sa valorisation conformément aux articles 21 et 22 dudit décret. Leur non-respect engage sa responsabilité au sens de l'article 25 du même décret.

Les obligations susvisées doivent être transmises par les acheteurs successifs jusqu'à l'utilisation finale de l'EEE.

11. DROIT APPLICABLE & JURIDICTION

Le droit français est seul applicable à toutes les opérations passées selon les présentes conditions générales. En cas ou de contestation ou de litige quelle qu'en soit la cause ou l'origine, comme en cas d'appel en garantie ou de pluralité de parties, le Tribunal de Commerce de Villefranche sur Saône-Tarare sera seul compétent pour trancher tout litige opposant SLV France au Client.



EXPERIENCE LIGHT

SLV France

Zac du Martelet
88, rue Henri Dépagneux
F-69400 Limas

T +33 4 74 02 71 20

F +33 4 74 02 71 29

info@slv.fr

slv.com