

LUMINAIRES DALI₂₀₁₉

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

SHOWROOM

Du lundi au vendredi : sur rendez-vous

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

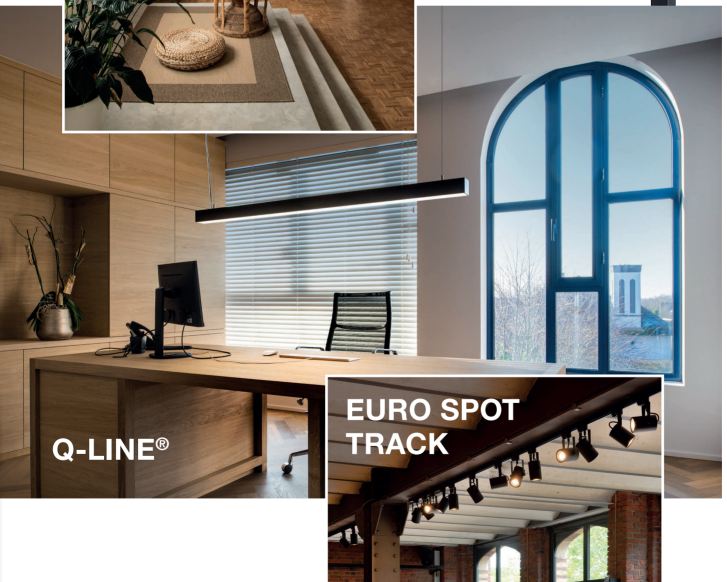
NOTRE PRIORITÉ: VOTRE SATISFACTION

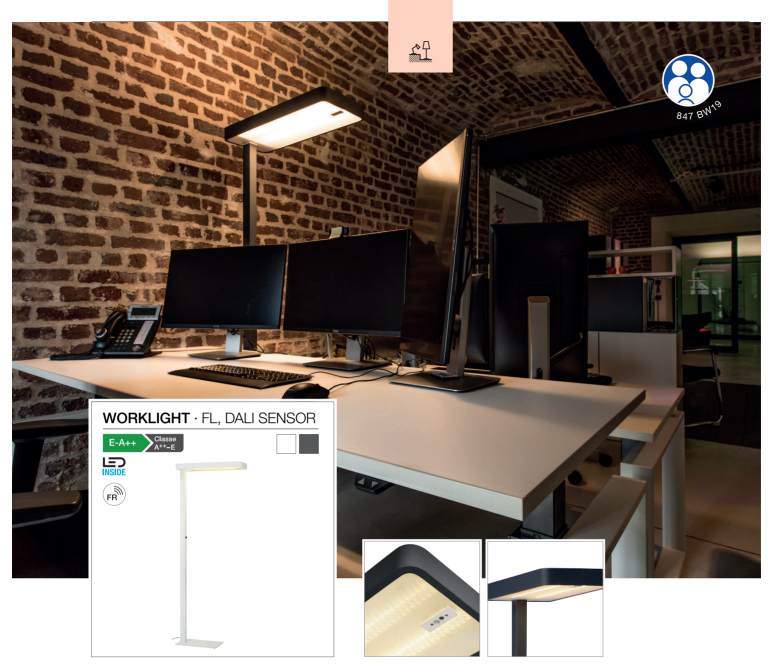
Nous attachons une grande importance à vous offrir le meilleur service. Nos équipes sont à votre écoute. **Du lundi au vendredi, de 8h30 à 12h30 et de 13h30 à 17h30 (16h30 le vendredi).** Visitez également notre site **slv.com.**Ou télécharger notre application slv sur l'App Store ou le google Play Store.

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









- Détecteur de mouvement et capteur de
- luminosité

 LED Premium

 Compatible Dali Zigbee® wireless



Interrupteur sur la tige
Possibilité de créer des groupes et des scènes avec la télécommande de programmation IR

Caractéristiques produit

220-240V ~50/60Hz 226mA Puissance totale: 49W Matière: aluminium / acrylique Variable: variateur tactile













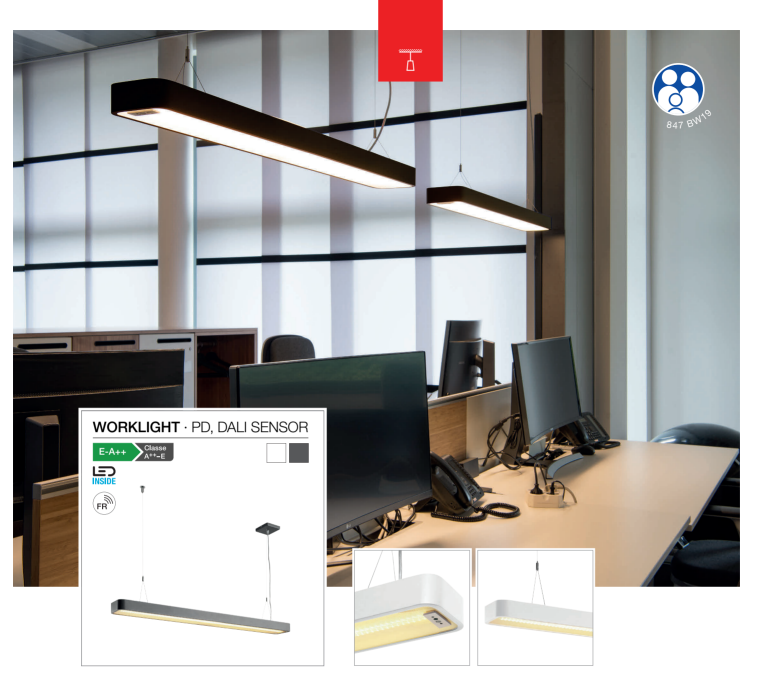
Accessoires préconisés

■ Télécommande Réf 1000454 |89,90 EUR Télécommande de programmation IR
Réf 1000455 | 149,90 EUR





Coloris	Réf	EUR
Direct: 3600lm 3000K IRC>80		
Indirect: 1920lm 3000K IRC>80		
blanc	1000450	1.300,00
Direct : 3600lm 3000K IRC>80		
Indirect: 1920lm 3000K IRC>80		
anthracite	1000451	1.300,00



- Détecteur de mouvement et capteur de
- luminosité

 LED Premium

 Compatible Dali Zigbee® wireless



Possibilité de créer des groupes et des scènes avec la télécommande de programmation IR

Caractéristiques produit

220-240V ~50/60Hz 226mA Puissance totale : 49W Matière : aluminium / acrylique Variable : variateur tactile









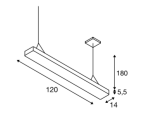




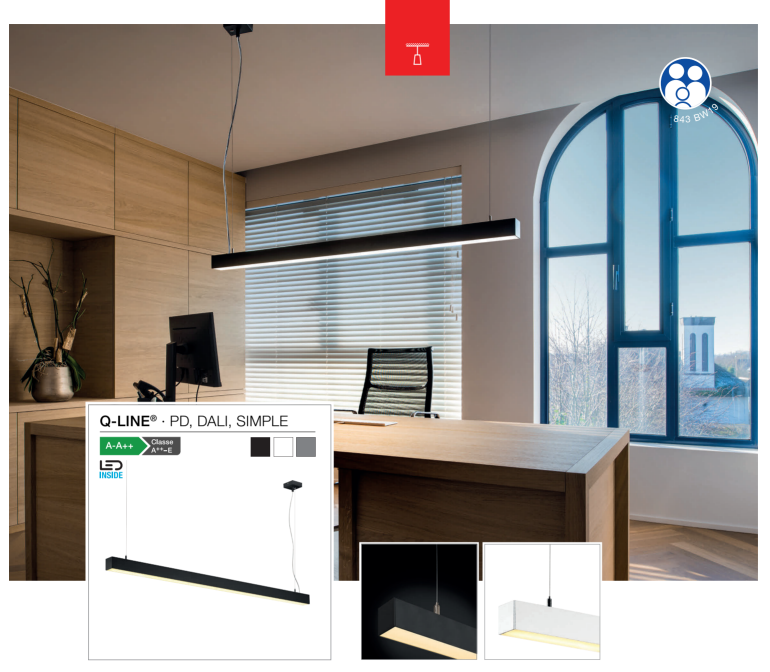
Accessoires préconisés

■ Télécommande Réf 1000454 |89,90 EUR ■ Télécommande de programmation IR Réf 1000455 | 149,90 EUR





Coloris	Réf	EUR
Direct: 3600lm 3000K IRC>80		
Indirect: 1800lm 3000K IRC>80		
blanc	1000452	799,00
Direct : 3600lm 3000K IRC>80		
Indirect: 1800lm 3000K IRC>80		
anthracite	1000453	799,00



• Longueur de suspension réglable



Caractéristiques produit

220-240V ~50/60Hz 350mA-1050mA Puissance totale : 47W Matière : aluminium / acrylique Variable : Dali, Switch



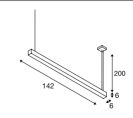








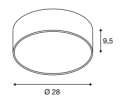
UGR



Coloris	Réf	FUR
00.0.10	nei	LUN
3700lm 3000K IRC>80		
noir noir	1001309	500,00
3700lm 3000K IRC>80		
☐ blanc	1001310	500,00
3700lm 3000K IRC>80		
■ gris	1001312	500,00



- Halo lumineux sur le dessus
 Température de couleur (3000K/4000K) réglable avec interrupteur.



Caractéristiques produit

220-240V ~50/60Hz 350mA Puissance totale : 15W Matière : aluminium / polycarbonate (PC) Variable : Dali















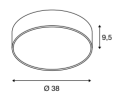
Accessoires préconisés

,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	опоо ргосоп		
	suspension		
Réf	135250	44,90 EUR	
Kit de	suspension '	1,5 m	
Réf	135251	44,90 EUR	O O ***
Kit de	suspension '	1,5 m	_0
Réf	135254	44,90 EUR	6 .0~
Kit de	suspension (5 m	90
Réf	1001950	99,90 EUR	———
Kit de	suspension (5 m	
Réf	1001951	99,90 EUR	—
Kit de	suspension (5 m	
Réf	1001952	99,90 EUR	

Coloris	Réf	EUR
DOWN: 1230/1280lm 3000/4000K IRC>80 UP: 20lm 3000/4000K IRC>80		
noir	1001889	310,00
DOWN: 1230/1280lm 3000/4000K IRC>80		
UP: 20lm 3000/4000K IRC>80		
blanc	1001893	310,00
DOWN: 1230/1280lm 3000/4000K IRC>80		
UP: 20lm 3000/4000K IRC>80		
■ gris	1001894	310,00
-		



- Halo lumineux sur le dessus
 Température de couleur (3000K/4000K) réglable avec interrupteur.



Caractéristiques produit

220-240V ~50/60Hz 700mA Puissance totale : 30W Matière : aluminium / polycarbonate (PC) Variable : Dali













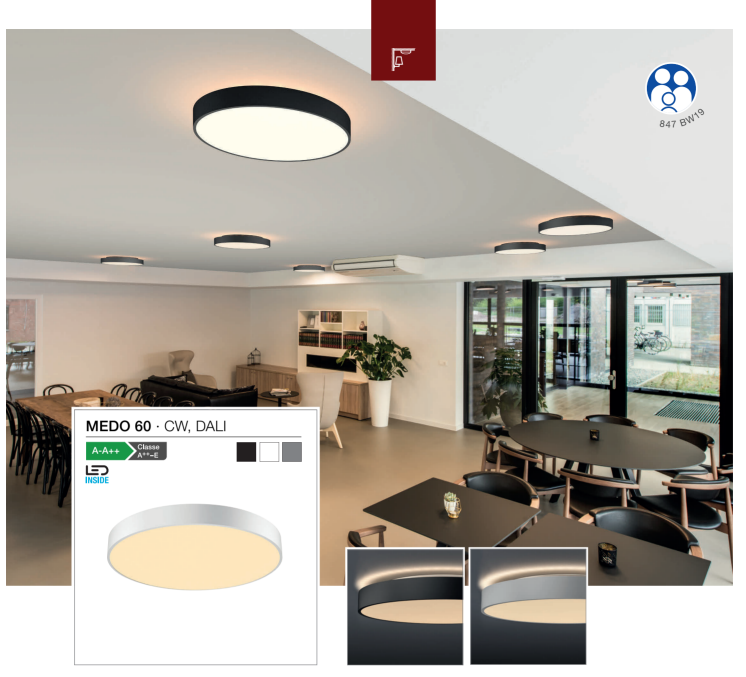


			-,-	 г
25000	105°	• •		F

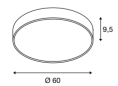
Accessoires préconisés

Kit de	suspension	1,5m 44,90 EUR	60
	e suspension		
Réf	135251	44,90 EUR	
Kit de	e suspension	1.5m	
Réf		144,90 EUR	6 ~
	e suspension		
Réf	1001950	99,90 EUR	117
Kit de	e suspension	5m	90
Réf		99,90 EUR	Q.
	e suspension		
Réf	1001952	99,90 EUR	

Coloris	Réf	EUR
DOWN: 2750/2900lm 3000/4000K IRC>80 UP: 50lm 3000/4000K IRC>80		
noir	1001895	375,00
DOWN: 2750/2900lm 3000/4000K IRC>80		
UP: 50lm 3000/4000K IRC>80		
blanc	1001896	375,00
DOWN: 2750/2900lm 3000/4000K IRC>80		
UP: 50lm 3000/4000K IRC>80		
gris	1001897	375,00



- Halo lumineux sur le dessus
 Température de couleur (3000K/4000K) réglable avec interrupteur.



Caractéristiques produit

220-240V ~50/60Hz 1000mA Puissance totale : 40W Matière : aluminium / polycarbonate (PC) Variable : Dali





25000 105°



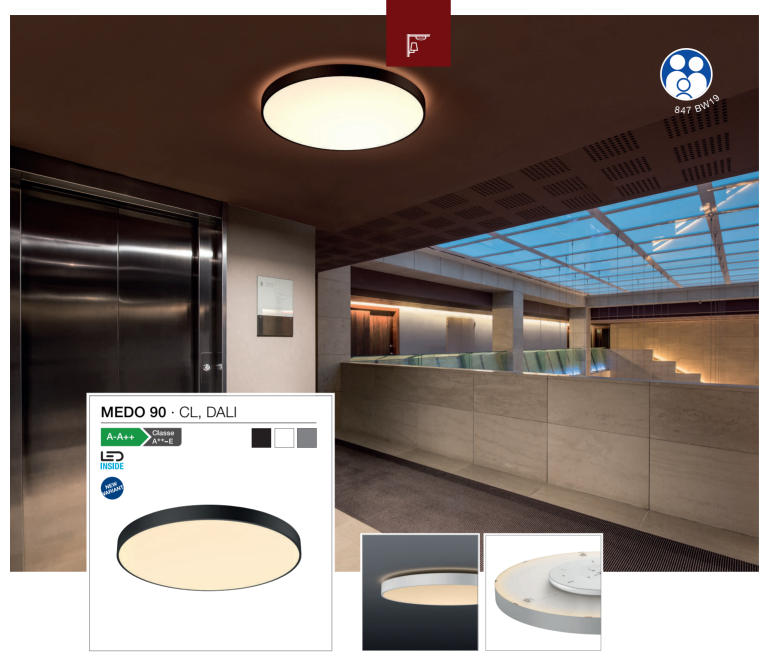




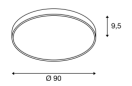


Coloris	Réf	EUR
DOWN: 4350/4750lm 3000/4000K IRC>80 UP: 120lm 3000/4000K IRC>80		
noir	1001898	650,00
DOWN: 4350/4750lm 3000/4000K IRC>80		
UP: 120lm 3000/4000K IRC>80		
■ gris	1001899	650,00
DOWN: 4350/4750lm 3000/4000K IRC>80		
UP: 120lm 3000/4000K IRC>80		
blanc	1001900	650,00

■ Kit de	suspension		_0
Réf	135250	44,90 EUR	6 0
Kit de	suspension	1,5 m	.0
Réf	135251	44,90 EUR	© •
Kit de	suspension	1,5 m	_6
Réf	135254	44,90 EUR	6 0~
Kit de	suspension	5 m	90
Réf	1001950	99,90 EUR	
Kit de	suspension	5 m	60
Réf	1001951	99,90 EUR	—
Kit de	suspension	5 m	6 0
Réf	1001952	99,90 EUR	—



- Halo lumineux sur le dessus
 Température de couleur (3000K/4000K) réglable avec interrupteur.



Caractéristiques produit

220-240V ~50/60Hz 1000mA Puissance totale : 78W Matière : aluminium / polycarbonate (PC) Variable : Dali





25000 105°









nei	10020
☐ Kit d	e suspens
Réf	10019
Kit d	e suspens
Réf	10019
Kit d	e suspens
Réf	10019

Accessoires préconisés

Kit de	e suspension		_0
Réf	135250	44,90 EUR	9 .0**
Kit de	e suspension	1,5 m	
Réf	135251	44,90 EUR	© 50**
Kit de	e suspension	1,5 m	_0
Réf	135254	44,90 EUR	6 5~
☐ Kit de	e suspension	5 m	60
Réf	1001950	99,90 EUR	
Kit de	e suspension	5 m	90
Réf	1001951	99,90 EUR	Q .
Kit de	suspension	5 m	00
Réf	1001952	199.90 EUR	—

Coloris	Réf	EUR
DOWN: 9500/10100lm 3000/4000K IRC>80 UP: 125lm 3000/4000K IRC>80		
noir	1001890	1.500,00
DOWN: 9500/10100lm 3000/4000K IRC>80		
UP: 125lm 3000/4000K IRC>80		
blanc	1001891	21.500,00
DOWN: 9500/10100lm 3000/4000K IRC>80		
UP: 125lm 3000/4000K IRC>80		
■ gris	1001892	20,000





Caractéristiques produit

220-240V 0/~50/60Hz 700mA Puissance totale : 40W Matière : aluminium / acrylique Variable : Dali

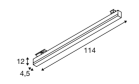




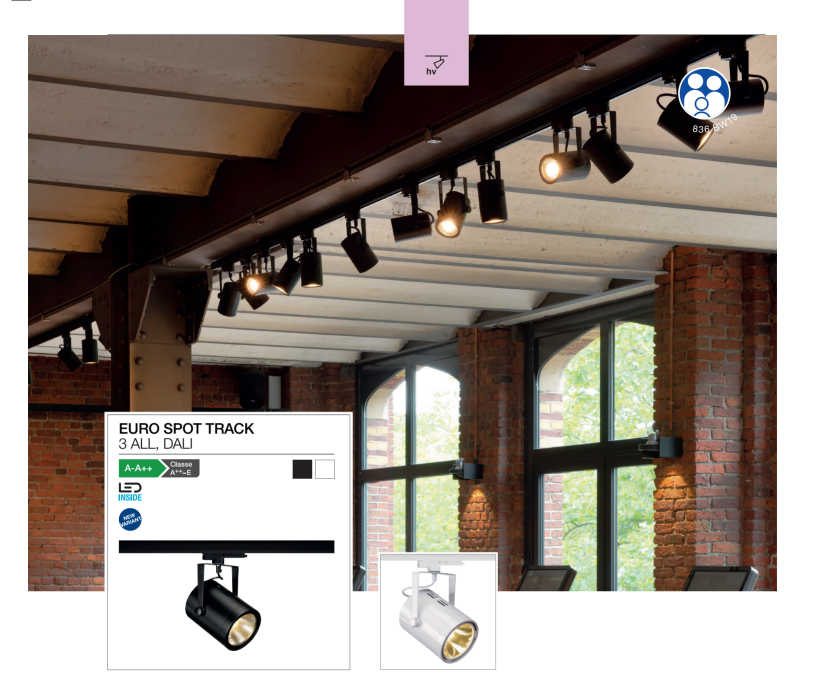








Coloris	Réf		EUR
3100lm 3000K IRC>80 ■ noir	1002661	9	500,00
3100lm 3000K IRC>80 □ blanc	1002662		



Caractéristiques produit

220-240V ~50/60Hz 500mA Puissance totale : 20W Matière : aluminium Variable : Dali









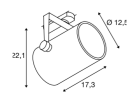




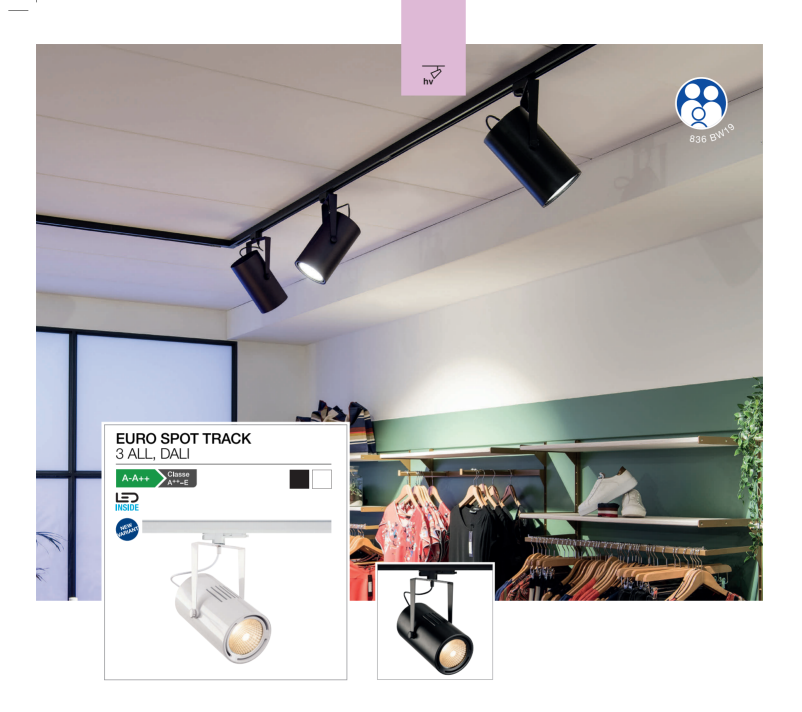


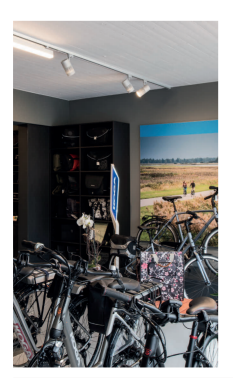






Coloris	Réf	EUR
1900lm 3000K IRC>90 15°		
noir	1002667 🥏	270,00
1900lm 3000K IRC>90 15°		
☐ blanc	1002668 🥏	270,00
2000lm 4000K IRC>90 15°		
noir	1002673 🥏	270,00
2000lm 4000K IRC>90 15°	4000074	070.00
blanc 1000km 2000kk IDC 200 200	1002674 🥏	270,00
1900lm 3000K IRC>90 36° ■ noir	1002669	270.00
1900lm 3000K IRC>90 36°	1002009	270,00
blanc	1002670 🥯	270.00
2000lm 4000K IRC>90 36°		
noir	1002675 🥏	270,00
2000lm 4000K IRC>90 36°		
☐ blanc	1002676 🥏	270,00
1900lm 3000K IRC>90 60°		
noir	1002671 🥏	270,00
1900lm 3000K IRC>90 60°	1000070	070.00
blanc	1002672 🥏	270,00
2000lm 4000K IRC>90 60° ■ noir	1002677	270.00
2000lm 4000K IRC>90 60°	1002677	210,00
blanc	1002678 🥏	270.00
	1002010	5,00





Caractéristiques produit

220-240V ~50/60Hz 1200mA Puissance totale : 47W Matière : aluminium Variable : Dali

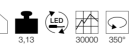


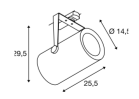




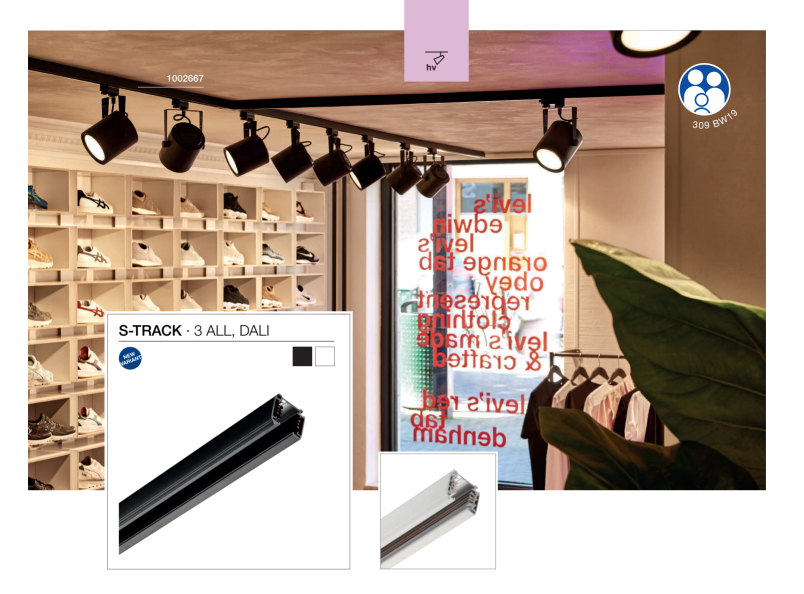








Coloris	Réf	EUR
4800lm 3000K IRC>90		
■ noir	1002663 🥏	500,00
4800lm 3000K IRC>90		
□ blanc	1002664 🥏	500,00
4800lm 4000K IRC>90		
■ noir	1002665 🥏	500,00
4800lm 4000K IRC>90		
blanc	1002666 🥏	500,00



NOTRE SOLUTION D'ÉCLAIRAGE DALI

DALI est un système permettant de créer facilement des ambiances et des mises en scène d'éclairage. Ce système compatible bus DALI permet d'allumer, de contrôler et d'utiliser individuellement tous les composants d'un système d'éclairage. Il est ainsi possible de contrôler des luminaires, des groupes de luminaires et même l'éclairage de bâtiments entiers.

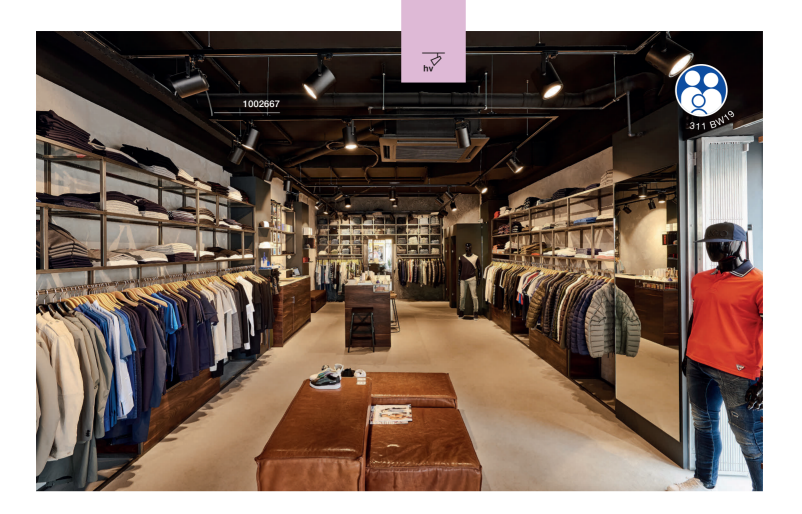
Avec notre système DALI, vous pourrez créer une ambiance unique, idéal pour les commerces. Combinez nos spots DALI à nos rails et adaptateurs DALI pour concevoir votre éclairage en toute flexibilité. Les nombreux accessoires proposés assurent une configuration personnalisée: montage mural, au plafond ou en suspension.

Les rails sont composés d'un profilé extrudé, en aluminium laqué blanc ou noir. Ils sont disponibles avec une alimentation DALI intégrée, en différentes longueurs.

Nous proposons également des luminaires dotés d'un IRC >90, adaptés à ce système.

RAIL EN SAILLIE

	2 m	3 m	4 m
		Affiliate (ARRIVE (
Tension au primaire	220-250V ~50/60Hz	220-250V ~50/60Hz	220-250V ~50/60Hz
Charge électrique max.	16A	16A	16A
Charge méc. max.	300N	300N	300N
Charge méc. max.	30 kg	30 kg	30 kg
Matière	aluminium	aluminium	aluminium
Couleur	noir blanc	noir blanc	noir blanc
Longueur	200 cm	300 cm	400 cm
Largeur	3,6 cm	3,6 cm	3,6 cm
Hauteur	3,6 cm	3,6 cm	3,6 cm
Poids	1,84 kg	2,76 kg	3,53 kg
Réf	1002631 1002632	1002633 1002634	1002635 1002636
EUR	109.90	169,90	230.00



ACCESSOIRES S-TRACK · 3 ALL, DALI

ALIMENTATION, DALI, terre gauche

10A max.

Polycarbonate (PC)

L: 13,9 cm I: 3,5 cm H: 3,3 cm

Coloris	Réf		EUR
noir	1002638	9	21,90
□ blanc	1002640	9	21,90

CONNECTEUR EN T, DALI, terre gauche

16A max.

Polycarbonate (PC)

L: 20,3 cm I: 11,9 cm H: 3,3 cm

Coloris	Réf		EUR
■ noir	1002652	3	59,90
□ blanc	1002654	<u>@</u>	59.90

ALIMENTATION CENTRALE, DALI

10A max.

Polycarbonate (PC)

L: 20,3 cm I: 3,5 cm H: 3,3 cm

Coloris	Réf		EUR
noir	1002643	8	39,90
blanc	1002644	@	39,90

ADAPTATEUR, DALI

10A max.

Polycarbonate (PC) L: 11,3 cm I: 5,5 cm H: 3,3 cm

1 pce

Coloris	Réf	EUR
■ noir	1002660 🥯	21,90
hlanc	1002659 🙈	21 90

CONNECTEUR EN T, DALI, terre droite

16A max.

Polycarbonate (PC)

L: 20,3 cm I: 11,9 cm H: 3,3 cm

Coloris	Réf		EUR
noir	1002651	9	59,90
□ blanc	1002653	9	59,90

MINI ALIMENTATION, DALI

16A max.

Polycarbonate (PC)

L: 10,6 cm I: 2,5 cm H: 2,8 cm 1 pce

Coloris **EUR** Réf noir 1002641 14,90 □ blanc 1002642 14,90

CLIP DE FIXATION

Acier

L: 4 cm I: 3,4 cm H: 1,25 cm

1 pce

Coloris	Réf		EUR
noir	1002657	9	8,99
□ blanc	1002658	9	8,99

CONNECTEUR D'ANGLE, DALI, terre droite

Polycarbonate (PC) L: 11,9 cm I: 11,9 cm H: 3,3 cm

1 pce

Coloris	Réf		EUR
■ noir	1002647	9	44,90
blanc	1002649	<u>@</u>	44.90

ALIMENTATION, DALI, terre droite

10A max.

Polycarbonate (PC) L: 13,9 cm I: 3,5 cm H: 3,3 cm

Coloris	Réf	EUR	
■ noir	1002637	3	21,90
□ blanc	1002639	@	21,90

CONNECTEUR EN X, DALI

16A max.

Polycarbonate (PC)

L: 20,3 cm I: 20,3 cm H: 3,3 cm

Coloris	Réf		EUR
■ noir	1002655	9	79,90
□ blanc	1002656	<u> </u>	79,90

CONNECTEUR FLEXIBLE, DALI

16A max.

Polycarbonate (PC)

L: 28,5 cm I: 3,5 cm H: 3,3 cm

1 pce

Coloris	Réf		EUR	
noir	1002645	<u> </u>	59,90	
□ blanc	1002646	®	59,90	

CONNECTEUR D'ANGLE, DALI, terre gauche

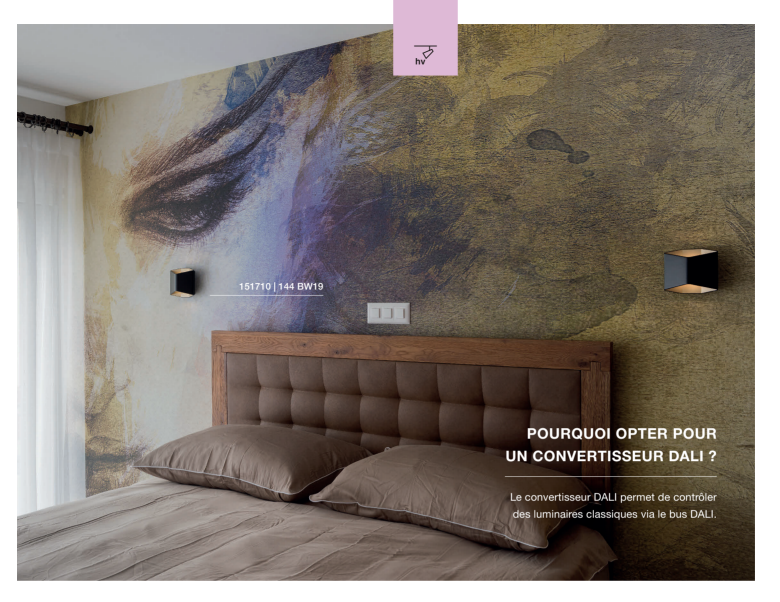
16A max.

Polycarbonate (PC) L: 11,9 cm I: 11,9 cm H: 3,3 cm 1 pce



Coloris	Réf		EUF	
■ noir	1002648	3	44,90	
□ blanc	1002650	<u> </u>	44,90	





ACCESSOIRES · DALI







CONVERTISSEURS DALI

	Convertisseur DALI 1-10V	Convertisseur DALI TRIAC 25W	Convertisseur DALI TRIAC 300W
			NEW D P
Tension au primaire	230V ~50/60Hz	230V ~50/60Hz	230V ~50/60Hz
Tension au secondaire	250VAC	230VAC	230VAC
Puissance de	0Va	3W	10W
Puissance jusqu'à	1000Va	25W	300W
Temp. ambiante min.	-20°C	-20°C	-20°C
Temp. ambiante max.	60°C	60°C	60°C
Indice de protection	IP 20	IP 20	IP 20
Matière	plastique	plastique	plastique
Couleur	gris	gris	gris
Longueur	5,85 cm	5,85 cm	12,02 cm
Largeur	3,25 cm	3,25 cm	3,02 cm
Hauteur	1,5 cm	1,5 cm	2,16 cm
Poids	0,02 kg	0,02 kg	0,05 kg
Réf	1002218	1002220	1002221
EUR	129,90	109,90	179,90

Indication

Permet de contrôler des ballasts électroniques avec une entrée de commande 1-10V. Relais de commutation pour l'allumage/l'arrêt supplémentaire de l'alimentation du ballast. Isolation galvanique de l'entrée DALI et de la sortie 1-10V. Courant de commutation max. du relais: 8A

Consommation DALI : 4,2mA Section des fils de raccordement : 0,5 – 1,5 mm² Pour charge RLC grâce à la détection automatique de la charge. Consommation DALI : 6mA Pour charge RLC grâce à la détection automatique de la charge. Consommation DALI : 6mA

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



Classe énergétique

Ce luminaire convient aux sources des class énergétiques... »



Luminaires à LED intégrées

« 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 universe
- 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 ka





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.











- 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



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'encastré 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



Unité de commande de sécurité résistante aux courts-circuits



Résistance aux chocs du produit jusqu'à la valeur



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

























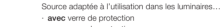
Plafond/sol Mur/plafond/sol



- 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.





Section du câble d'alimentation













· possible

en mm

possible jusqu'au nombre de luminaires indiqué



Convertisseur indépendant

(Utilisable également à l'extérieur des luminaires)

Indique les produits contenant des LED intégrées

SYMBOLES SPÉCIAUX









- 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





Indique les luminaires avec détecteur de mouvement (technique micro-ondes (MR) / infrarouge / fréquence radio) Dim to warm Plus la variation est forte,







((**[**]))

smartphones

Indique nos sources HighLIGHTS

plus la couleur de la lumière devient chaude.



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

· Fonction de chargement par induction (sans fil) pour



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 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

L'intégralité des images, textes et graphiques est soumise au droit d'auteur et aux autres lois sur la protection de la propriété intellectuelle.

Crédit images

SLV GmbH, Anja Lynen

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'réchéance 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 iours 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 : sly.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 cidessus 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 entrainer 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

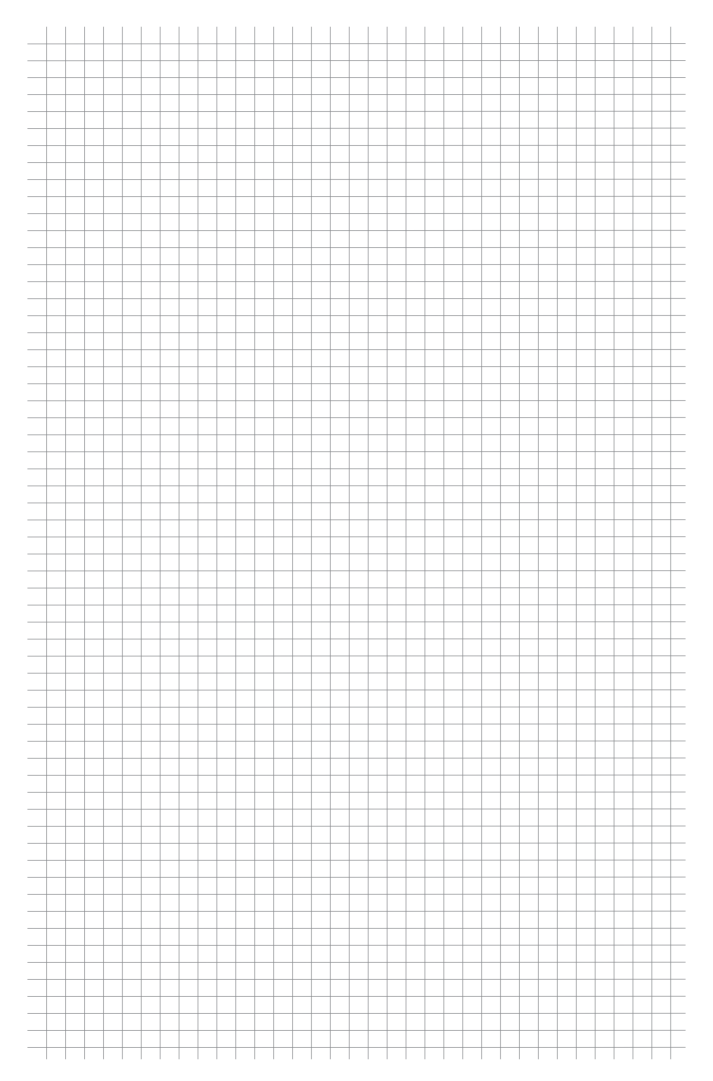
Lampes listées dans l'annexe 1 - SLV France s'engage à organiser l'enlèvement et le traitement des lampes concernées en France métropolitaine et dans les DOM/TOM. Les vendeurs successifs devront transmettre l'information aux acheteurs successifs. Au moment où l'acheteur destine son équipement à l'abandon, 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.

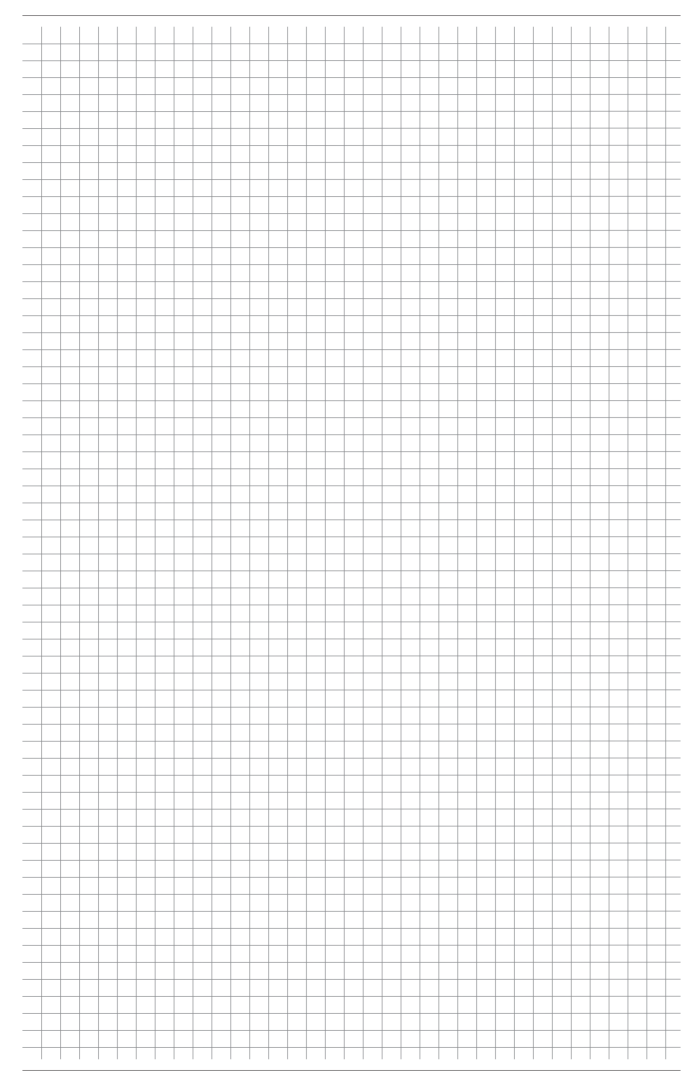
Luminaires à usage professionnel - Conformément à l'article 18, l'élimination des déchets issus de ces équipements, l'organisation, le financement de l'enlèvement et du traitement des déchets d'EEE professionnels sont transférés au Client qui les accepte. Le Client s'assure de la collecte de l'équipement, 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.

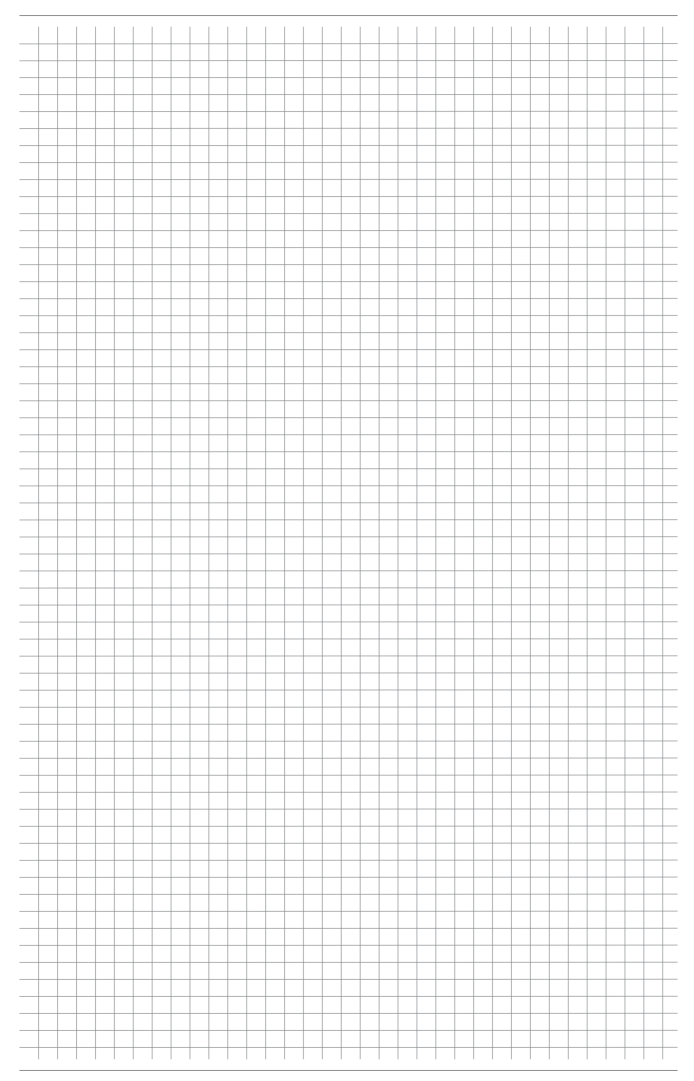
Les obligations susvisées doivent être transmises par les acheteurs successifs jusqu'à l'utilisation finale de l'EEE.

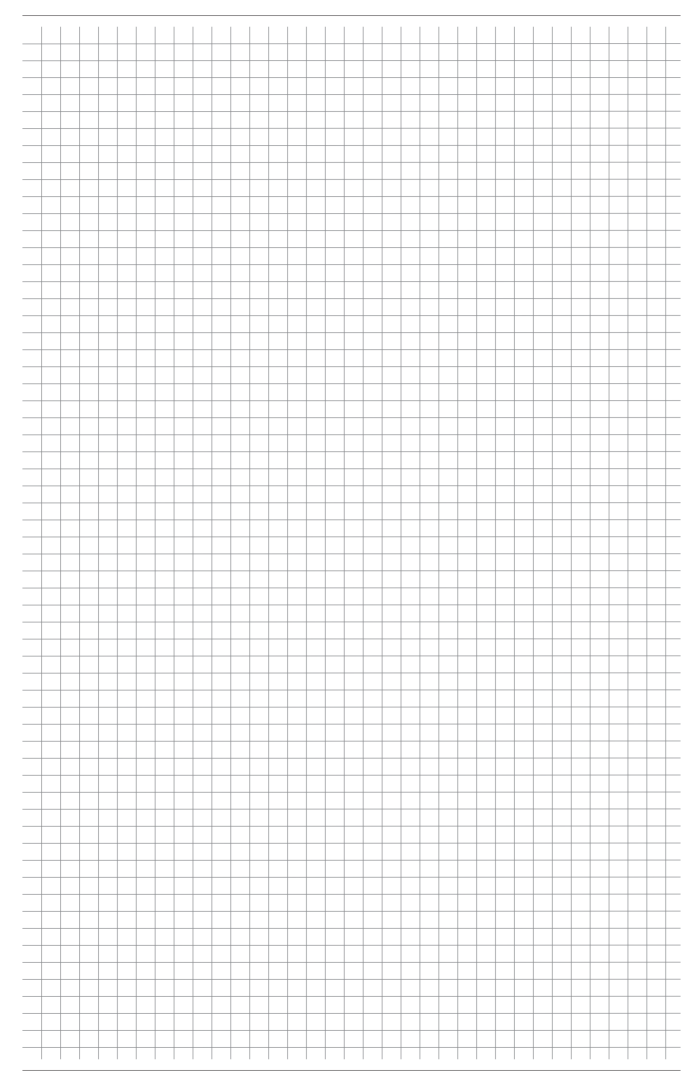
11. DROIT APPLICABLE & JURIDICTION

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.









DÉCOUVREZ LE BIG WHITE 2019 NOUVELLE VERSION INTERACTIVE

PLUS D'INSPIRATION PLUS D'INFORMATION PLUS PERSONNALISÉ





Avec cette nouvelle version interactive de notre BIG WHITE, nous vous offrons un outil encore plus efficace. Vous avez besoin de plus d'informations sur un produit ?

Cliquez sur l'article souhaité ou directement sur les gammes produits ou sur la page du catalogue afin d'obtenir toutes les informations nécessaires.

TROUVEZ EXACTEMENT CE QUE VOUS CHERCHEZ!

- Recherche par référence ou nom de produit
- Recherche par mots clés
- Suggestion de recherche
- Options de filtrage





TOUTE NOTRE GAMME EN UN COUP D'OEIL

Naviguez à travers nos familles de produits et accédez directement à la catégorie de votre choix.

- Présentation claire de la gamme produits
- Filtrage par catégories
- Aperçu des variantes
- Photos des détails produit dans la vue d'ensemble

CRÉEZ VOTRE PROPRE CATALOGUE SLV

Vous n'avez besoin que de quelques produits ou catégories de produits pour votre rendez-vous? Grâce à la fonction "Téléchargement", vous pouvez sélectionner les pages qui sont pertinentes pour vous et vos clients et obtenir votre catalogue personnalisé.

Vous avez également la possibilité de :

- Télécharger le PDF ou partager via e-mail ou réseaux sociaux
- Créer autant de catalogues que vous le souhaitez



Notre nouveau catalogue interactif est accessible à partir de n'importe quel appareil : ordinateur, tablette ou smartphone.



Consultez le catalogue en ligne

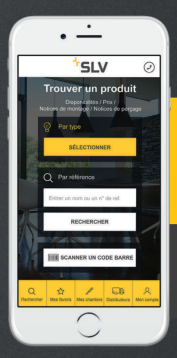
SLV A 40 ANS



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.

slv.com





ELLE EST LÀ, L'APPLICATION MOBILE QUI VOUS FERA ÉCONOMISER DU TEMPS!

PRODUITS SLV, SERVICES AUX PROS, UNE CONNEXION SUFFIT ET SLV EST DANS VOTRE POCHE.





DÉCOUVREZ VITE LA VIDÉO!

www.slv.com





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