



# SPRING SELECTION

2019

# SLV EST UN GAGE DE QUALITÉ.



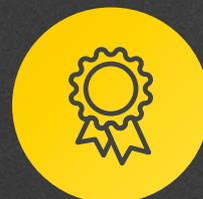
RAPPORT QUALITÉ-PRIX EN  
PARFAITE ADÉQUATION



LIVRAISONS RAPIDES  
ET FIABLES



NOUS SOMMES VOTRE DÉPÔT  
DISPONIBILITÉ 98%



5 ANS DE GARANTIE\*

## CENTRALE

**SLV Swiss SA**  
Rte du Bey 6  
1847 Rennaz

Tel +41 21 811 32 32  
Fax +41 21 811 32 33  
E-Mail [info@slv-swiss.ch](mailto:info@slv-swiss.ch)

## SERVICE COMMERCIAL

**Lundi-Jeudi :**  
08h00 - 12h00 & 13h00 - 17h00

**Vendredi :**  
08h00 - 12h00 & 14h30 - 16h30

Tel +41 21 811 32 32  
Fax +41 21 811 32 33  
E-Mail [info@slv-swiss.ch](mailto:info@slv-swiss.ch)

## REPRÉSENTANT DE VOTRE RÉGION SUISSE ROMANDE

**Genève, Jura, Neuchâtel, Vaud-ouest**  
Vuillermet Jérémie  
Tel +41 79 375 78 46  
E-Mail [jeremy.vuillermet@slv-swiss.ch](mailto:jeremy.vuillermet@slv-swiss.ch)

**Fribourg, Vaud-est, Valais**  
Ruggiero Daniele  
Tel +41 78 748 13 03  
E-Mail [daniele.ruggiero@slv-swiss.ch](mailto:daniele.ruggiero@slv-swiss.ch)

## REPRÉSENTANT DE VOTRE RÉGION SUISSE ALLEMANDE ET ITALIENNE

**Région ouest**  
Attianese Carmine  
Tel +41 79 101 35 86  
E-Mail [carmine.attianese@slv-swiss.ch](mailto:carmine.attianese@slv-swiss.ch)

**Région est**  
Pezzino Salvatore  
Tel +41 78 673 19 60  
E-Mail [salvatore.pezzino@slv-swiss.ch](mailto:salvatore.pezzino@slv-swiss.ch)

## SERVICE TECHNIQUE / PROJETS / SHOWROOM (SUR RENDEZ-VOUS)

Strausack Aline  
Tel. +41 21 811 32 34  
Fax +41 21 811 32 33  
E-Mail [aline.strausack@slv-swiss.ch](mailto:aline.strausack@slv-swiss.ch)

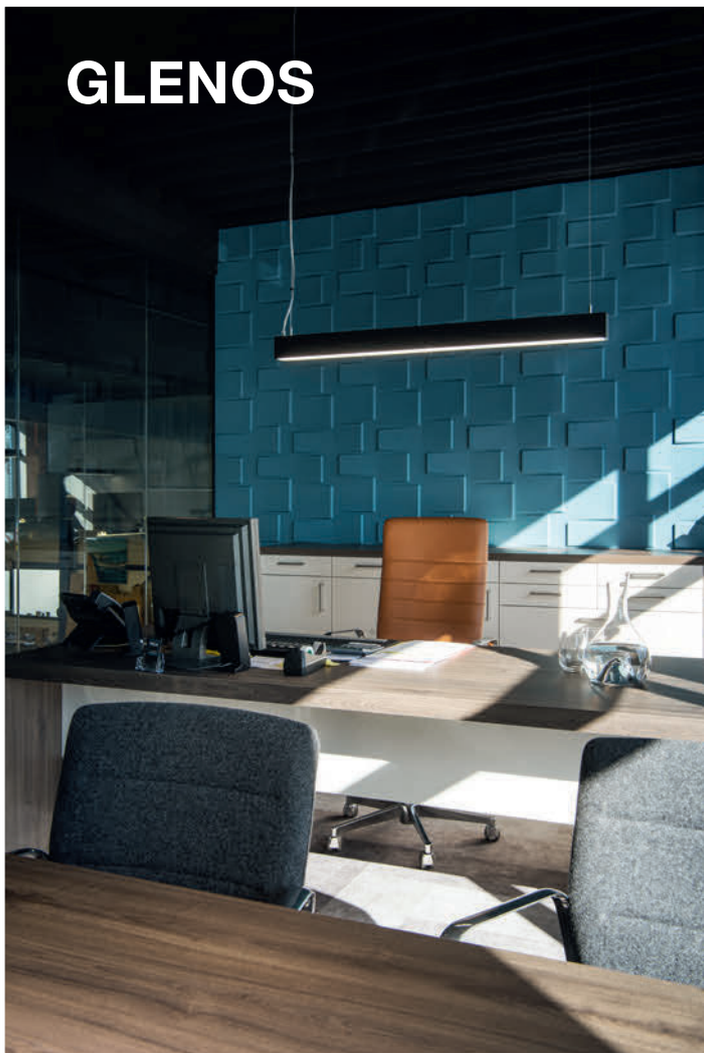
Denniel Patrice  
Tel. +41 21 811 32 38  
Fax +41 21 811 32 33  
E-Mail [patrice.denniel@slv-swiss.ch](mailto:patrice.denniel@slv-swiss.ch)

## SATISFACTION DE LA CLIENTÈLE

Nous accordons une grande importance à vous offrir un excellent service.  
Notre équipe engagée est pour vous personnellement accessible.

\*Please note the warranty conditions under [slv.com](http://slv.com) → Service → Downloads → Warranty Conditions.

**GLENOS**



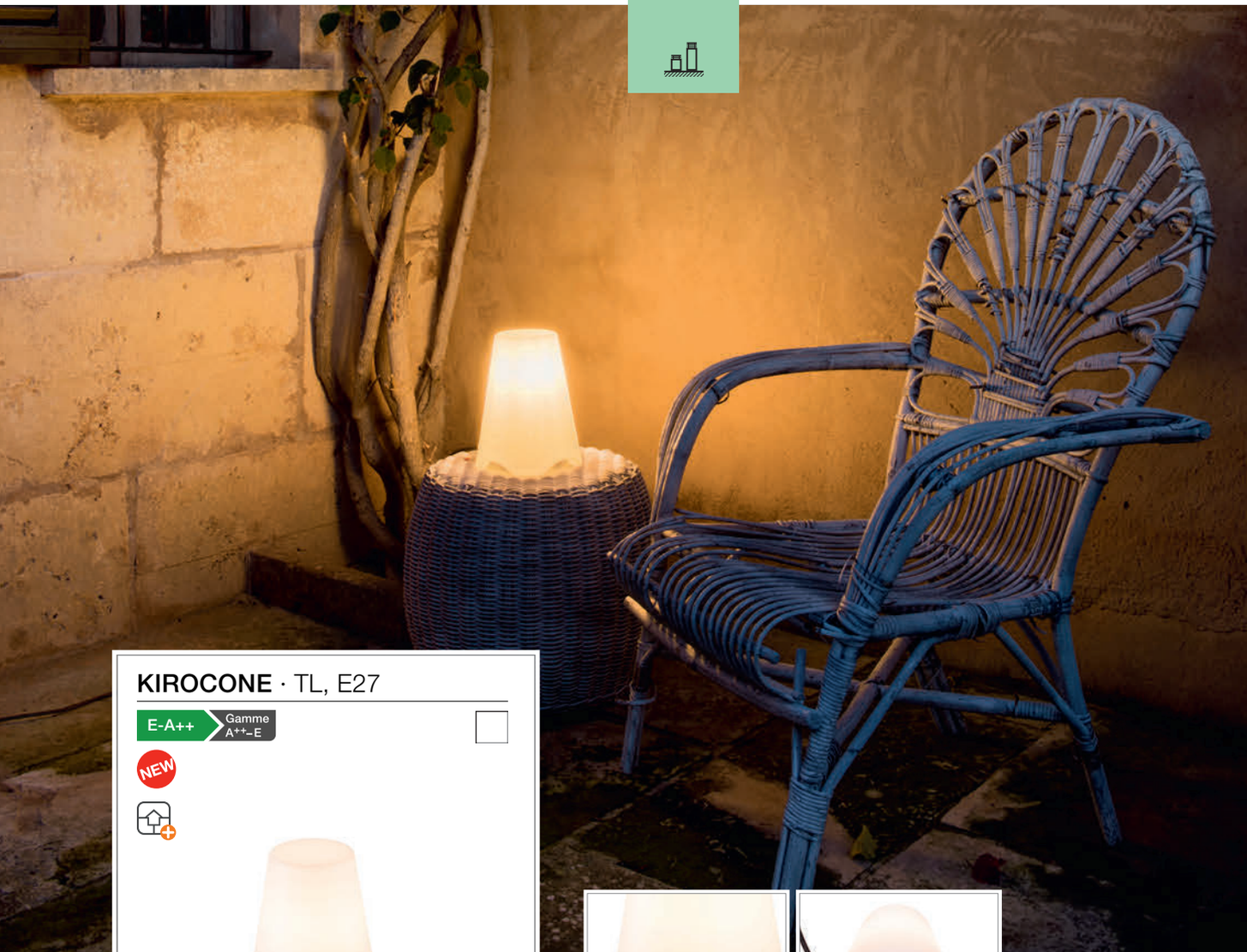
**HELIA  
SENSOR**



**VILUA L**



**FITU**



**KIROCONE · TL, E27**

E-A++ Gamme A++-E

NEW



### Spécifications

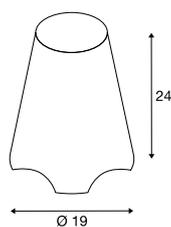
230 V ~50 Hz  
Matériau : acier / polycarbonate (PC)



### Source

max. 60 W TC-(D,H,T,Q)SE  
Ø : 9,5 cm max. L : 14,5 cm max.  
Option : LED E27 A60

### Plan coté



### Ampoule conseillée

LED E27 9,1 W 240°  
2700 K 760 lm EEL=A+  
10 kWh/1000 h  
N° art. 560402 | 22.90 CHF



LED E27 9,5 W 240°  
RGBW 806 lm EEL=A+  
10 kWh/1000 h  
N° art. 1001917 | 74.90 CHF



### Note

Fiche Schuko IP

### Variante

E27 | TC-(D,H,T,Q)SE  
 blanc

N° art. CHF

1001778 139.90



## HELIA SENSOR · SINGLE

A-A++

Gamme  
A++-E

LED  
INSIDE

NEW  
VARIANT

IR



- Capteur infrarouge intégré
- LED 230 V

### Spécifications

220-240 V ~50/60 Hz  
Matériau : aluminium



30000

320°

90°

35°

### Accessoires recommandés

■ Piquet

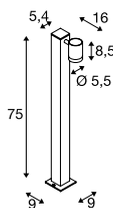
N° art. 1000736 | 25.90 CHF

■ Boîte de jonction IP68, 3 pôles

N° art. 228730 | 19.90 CHF



### Plan coté



### Note

Câble à extrémité ouverte

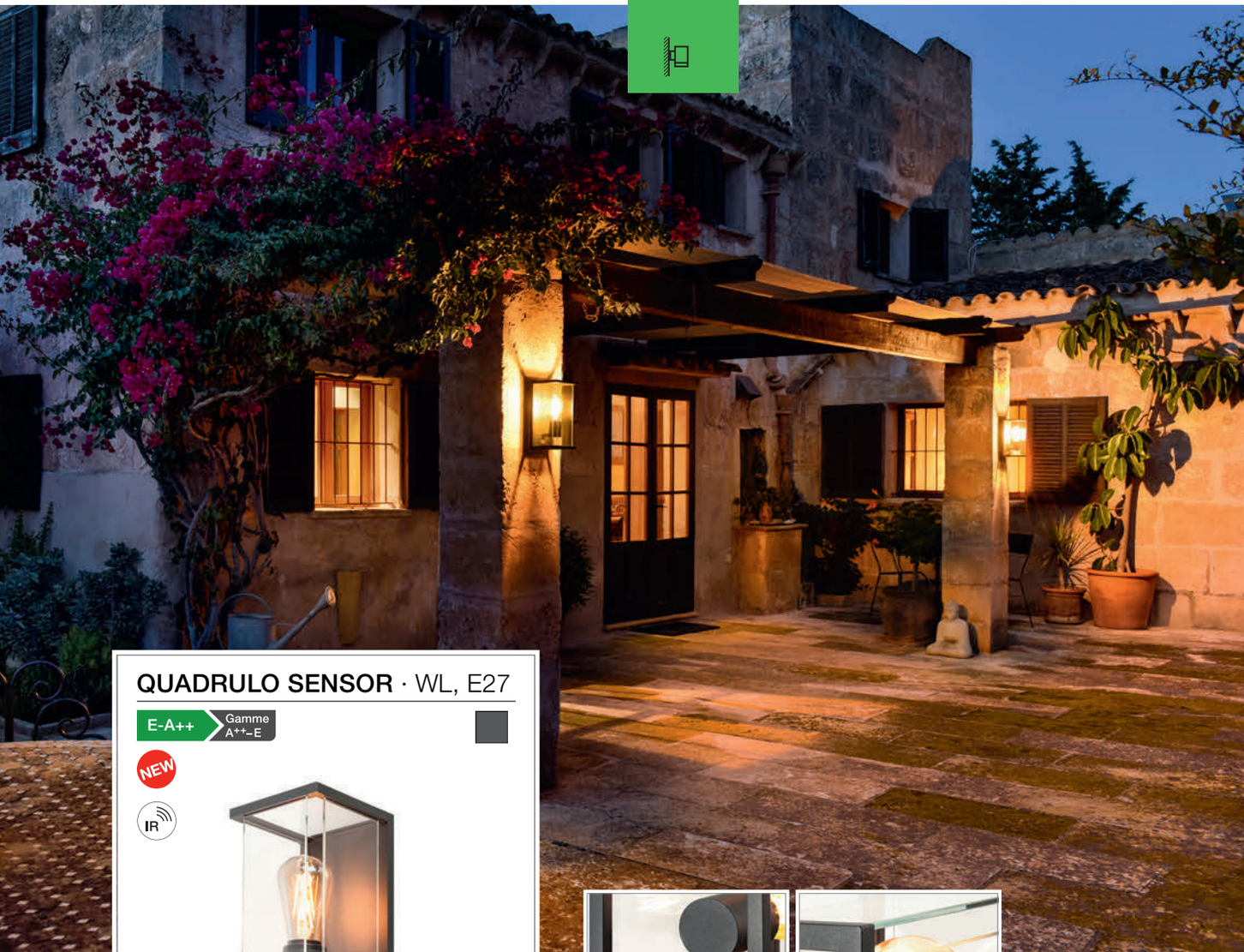
### Variante

450 lm | 3000 K | CRI>80  
■ anthracite

N° art.

CHF

1002199 399.00



**QUADRULO SENSOR · WL, E27**

E-A++ Gamme A++-E

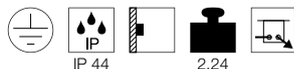
**NEW**

IR



### Spécifications

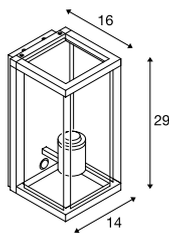
230 V ~50 Hz  
Matériau : aluminium / verre



### Source

15 W max.  
Ø : 8 cm max. L : 18 cm max.  
Option : LED E27

### Plan coté



### Ampoule conseillée

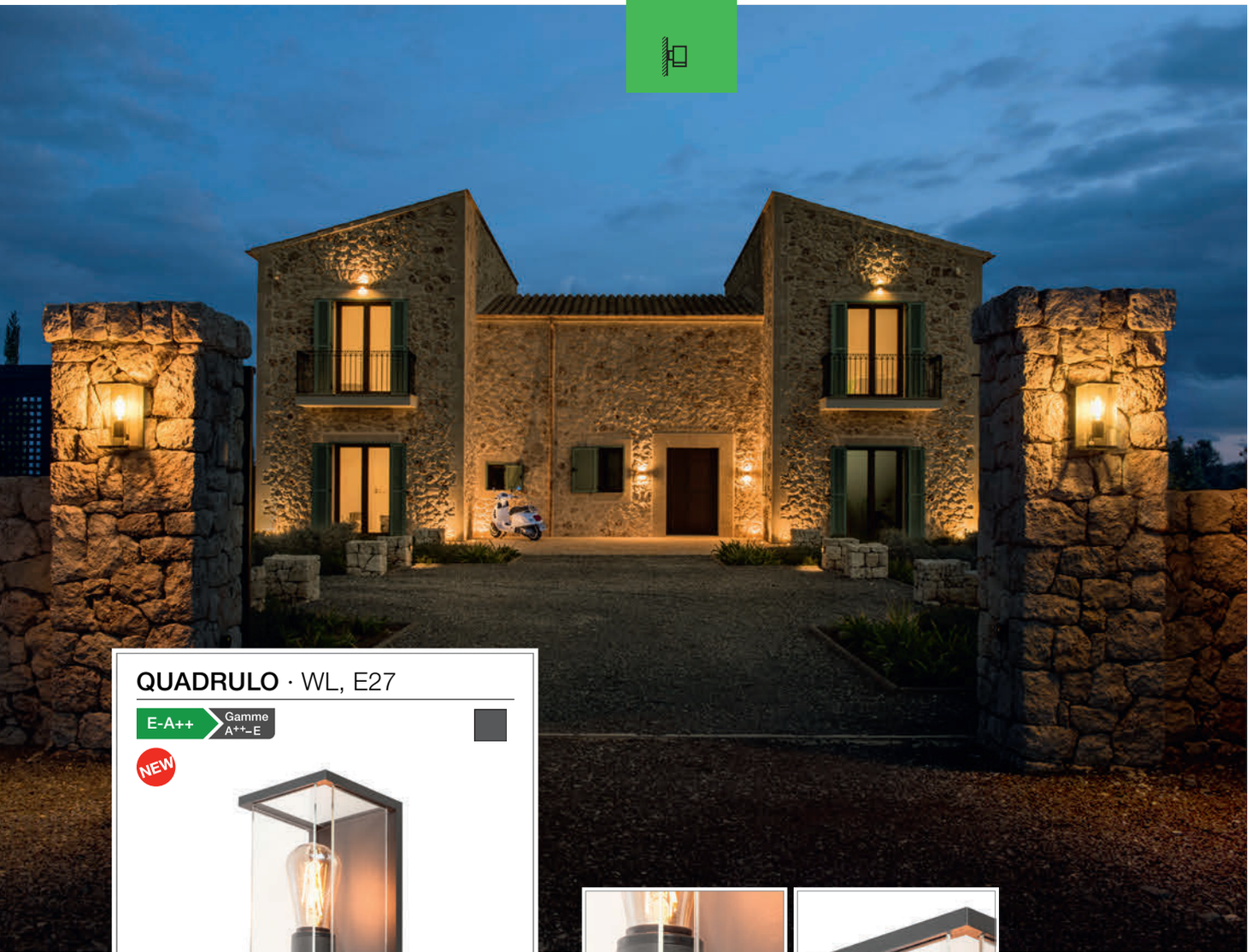
LED E27 4,5 W 280°  
2700 K 530 lm EEL=A++  
5 kWh/1000 h  
N° art. 1002123 | 11.90 CHF



LED E27 5 W  
2000 K 500 lm EEL=A+  
5 kWh/1000 h  
N° art. 560741 | 39.90 CHF



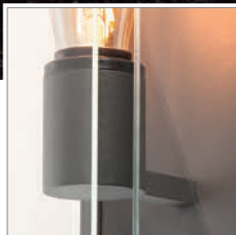
Variante	N° art.	CHF
E27   A60 ■ anthracite	1002402	209.00



**QUADRULO · WL, E27**

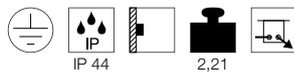
E-A++ Gamme A++-E

**NEW**



### Spécifications

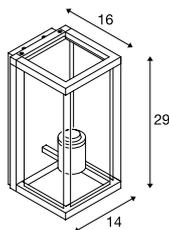
230 V ~50 Hz  
Matériau : aluminium / verre



### Source

max. 15 W A60  
Ø : 8 cm max. L : 18 cm max.  
Option : LED E27

### Plan coté



### Ampoule conseillée

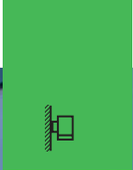
LED E27 4,5 W 280°  
2700 K 530 lm EEL=A++  
5 kWh/1000 h  
N° art. 1002123 | 11.90 CHF



LED E27 5 W  
2000 K 500 lm EEL=A+  
5 kWh/1000 h  
N° art. 560741 | 39.90 CHF



Variante	N° art.	CHF
E27   A60 ■ anthracite	1002403	179.90



**ANGOLUX SOLAR · WL**

A-A++ Gamme A+++-E

LED INSIDE

NEW

IR



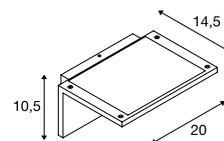
- Chargement pratique grâce à la technologie solaire intégrée

**Spécifications**

Fonctionne sur pile 3,7 V  
 Puissance système : 1,8 W  
 Matériau : aluminium



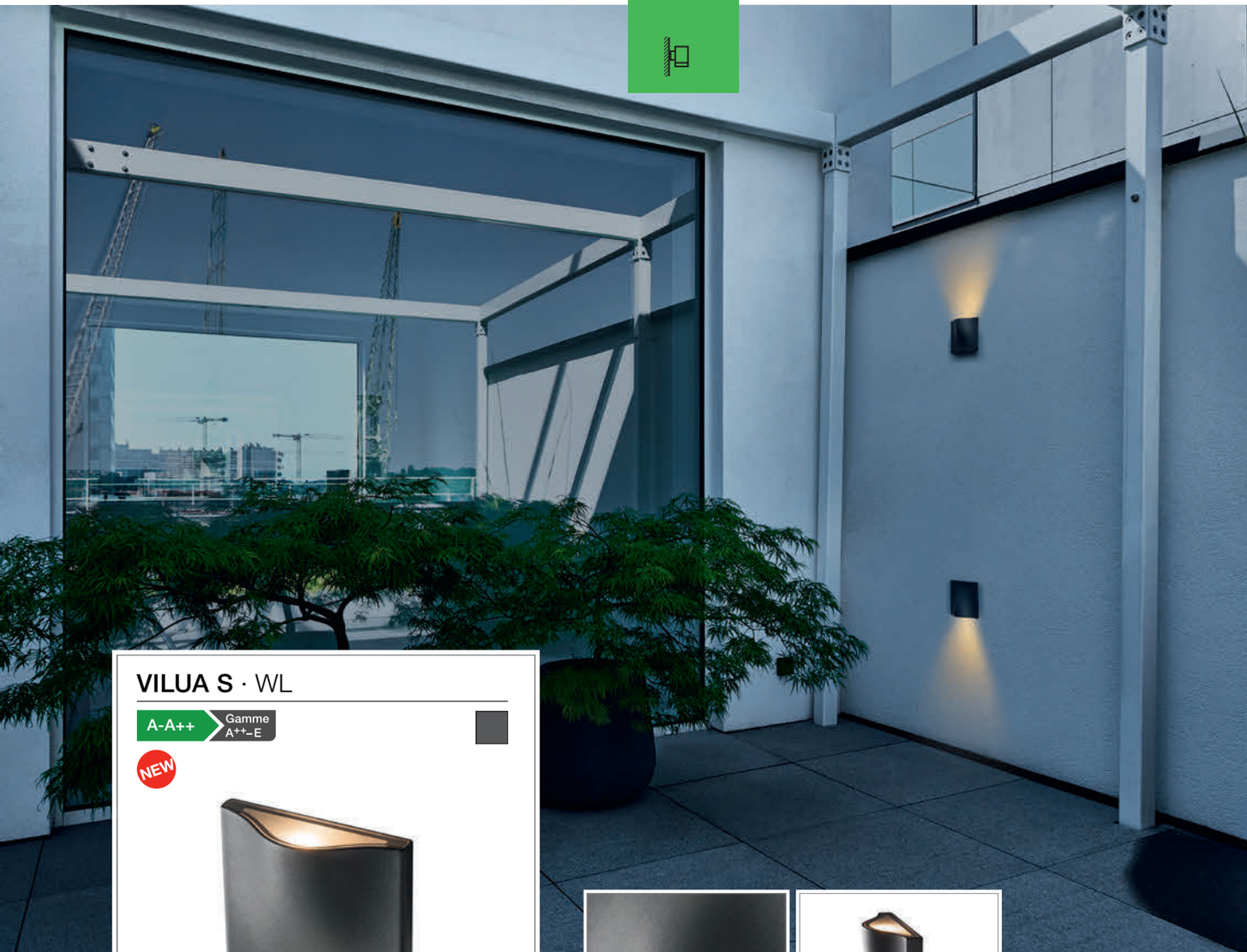
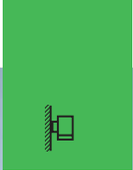
**Plan coté**



**Note**

Détecteur de mouvement & panneau solaire incl.  
 Pile 3,7 V 2200 mAh jointe

Variante	N° art.	CHF
150 lm   3000 K   CRI>80 ■ anthracite	1002597	245.00



**VILUA S · WL**

A-A++ Gamme A++-E

**NEW**



### Spécifications

100-277 V ~50/60 Hz 700 mA  
 Puissance système : 8,3 W  
 Matériau : aluminium / verre



IP 54

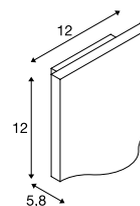
0,55

100°



0,2

### Plan coté



Variante	N° art.	CHF
405 lm   3000 K   CRI>80 ■ anthracite	1002503	185.90



**VILUA L · WL**

A-A++ Gamme A++-E

**NEW**



**Spécifications**

100-277 V ~50/60 Hz 350 mA  
Puissance système : 16 W  
Matériau : aluminium / verre



IP 54

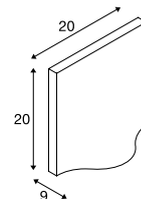
1,55

100°

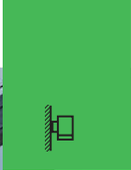
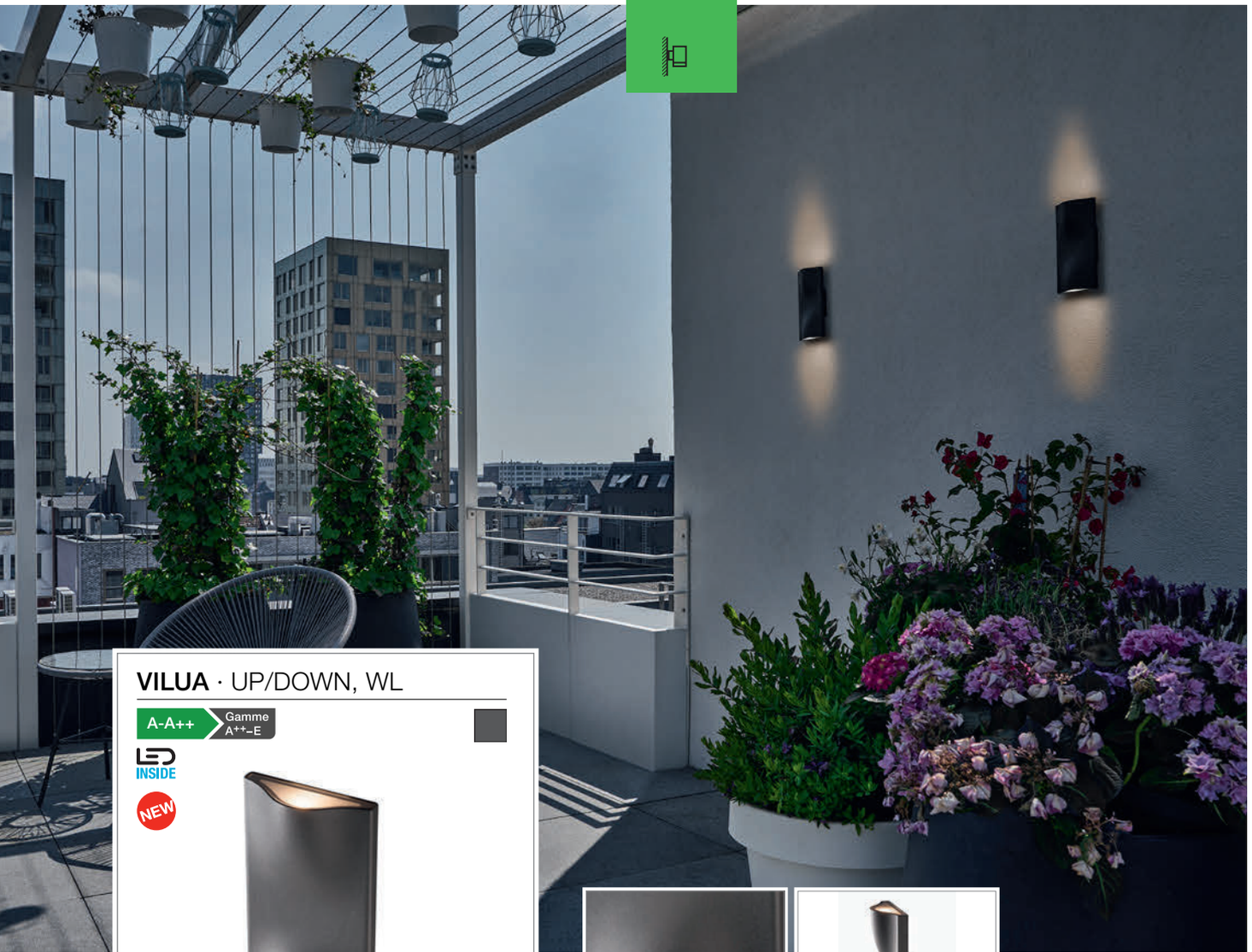


0,2

**Plan coté**



Variante	N° art.	CHF
810 lm   3000 K   CRI>80 ■ anthracite	1002504	245.00



**VILUA · UP/DOWN, WL**

A-A++ Gamme A++-E

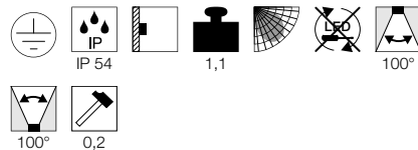
LED INSIDE

NEW

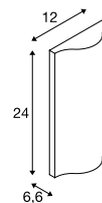


**Spécifications**

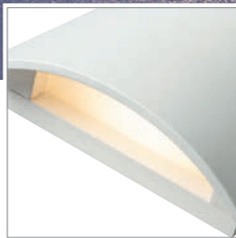
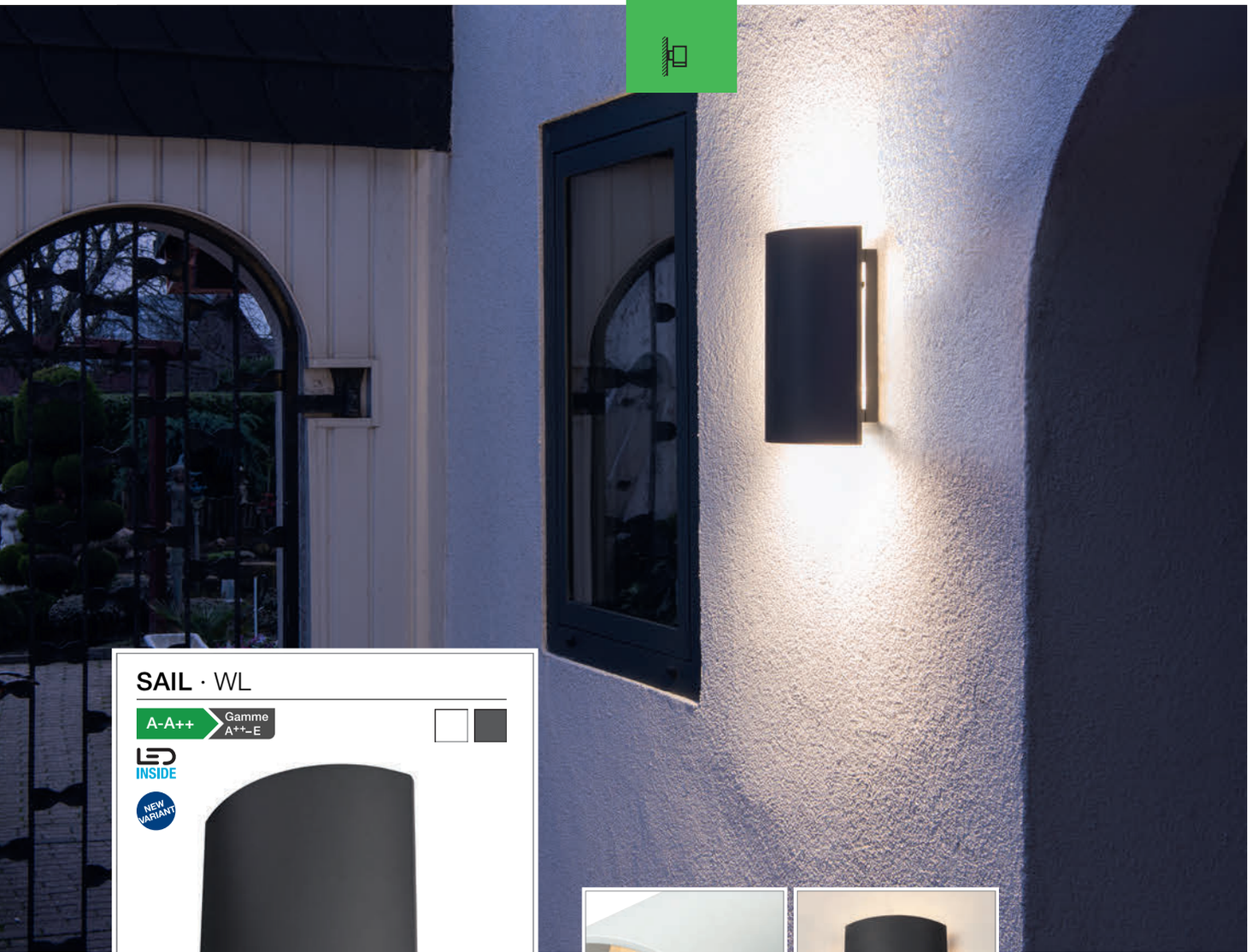
100-277 V ~50/60 Hz 700 mA  
 Puissance système : 16 W  
 Matériau : aluminium / verre



**Plan coté**

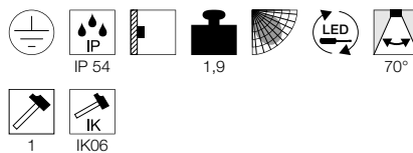


Variante	N° art.	CHF
Up : 392 lm   3000 K   CRI>80 Down : 392 lm   3000 K   CRI>80 ■ anthracite	1002505	245.00

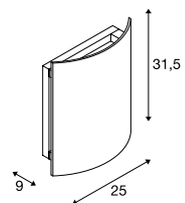


### Spécifications

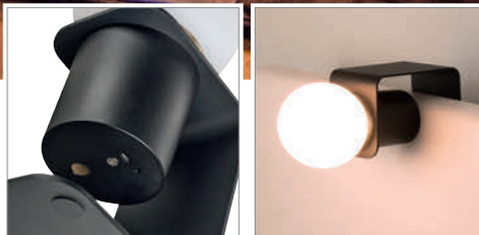
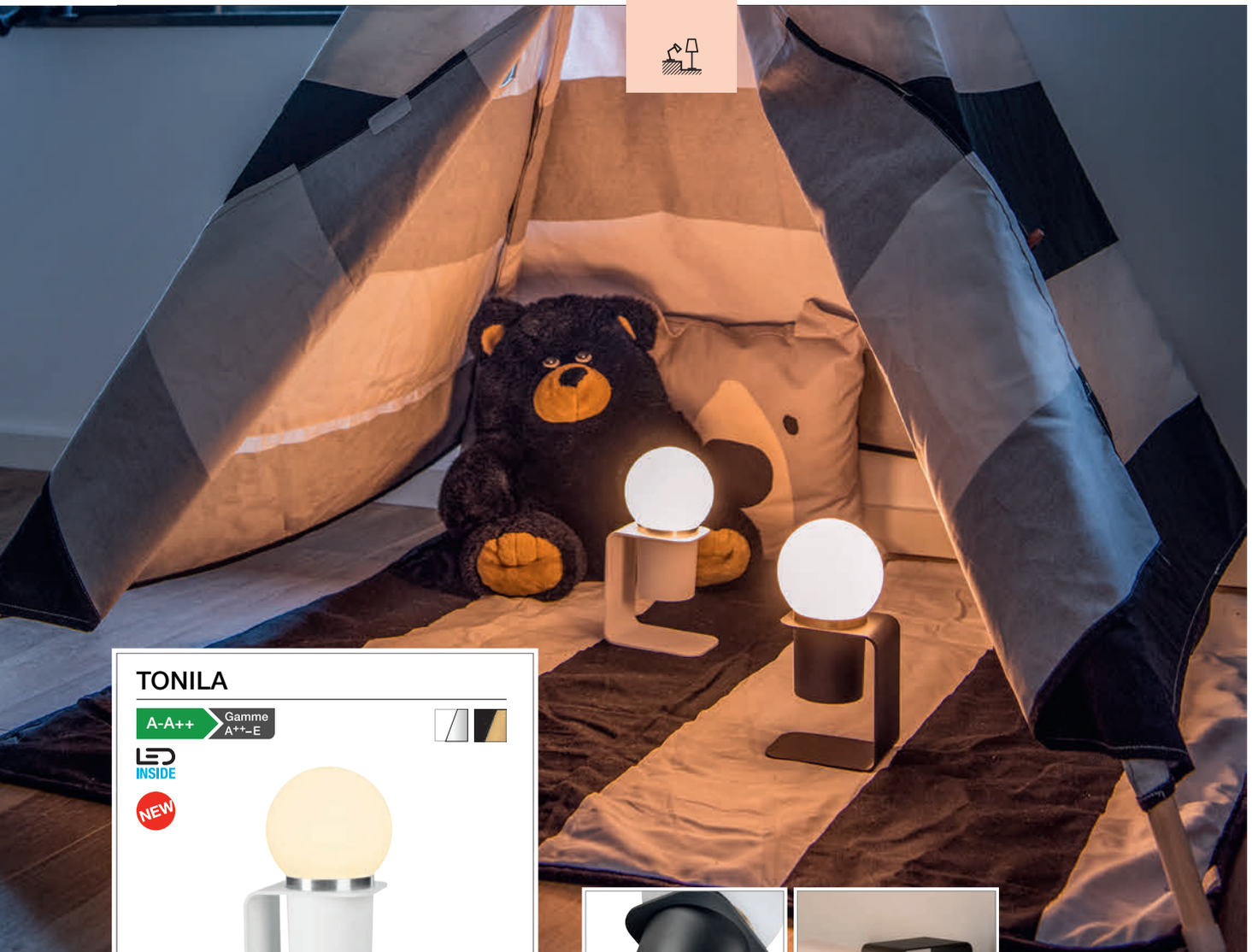
200-240 V ~50 Hz  
 Puissance système : 18 W  
 Matériau : aluminium



### Plan coté



Variante	N° art.	CHF
400 lm   3000 K   CRI>80 ■ anthracite	1002605	229.00
590 lm   3000 K   CRI>80 □ blanc	1002606	229.00



- Luminaire mobile sans câble
- Bouton de variateur 3 niveaux
- Chargement pratique via port USB

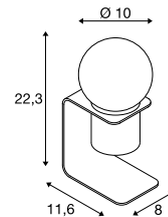


### Spécifications

Fonctionne sur pile  
 Puissance système : 1,6 W  
 Matériau : aluminium / plastique  
 Dimmable : switch



### Plan coté



### Note

Pile 3,6 V 200 mAh jointe  
 Câble de recharge USB incl.  
 Bloc d'alimentation sans chargeur  
 USB requis 5 V DC/1-2 A

### Variante

80 lm | 2700 K | CRI>90  
 ▽ blanc / aluminium  
 80 lm | 2700 K | CRI>90  
 ■ noir / laiton

N° art. CHF

1002582 139.90

1002583 139.90



## MECANICA PLUS · TL

A-A++

Gamme  
A++-E

LED  
INSIDE

NEW  
VARIANT



- LED Premium
- Fonction de dimmage & Color Tuning



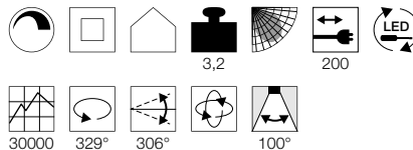
### Spécifications

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

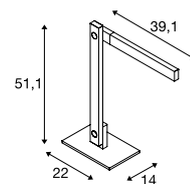
Puissance système : 7 W

Matériau : aluminium

Dimmable : switch



### Plan coté



### Note

Bloc d'alimentation

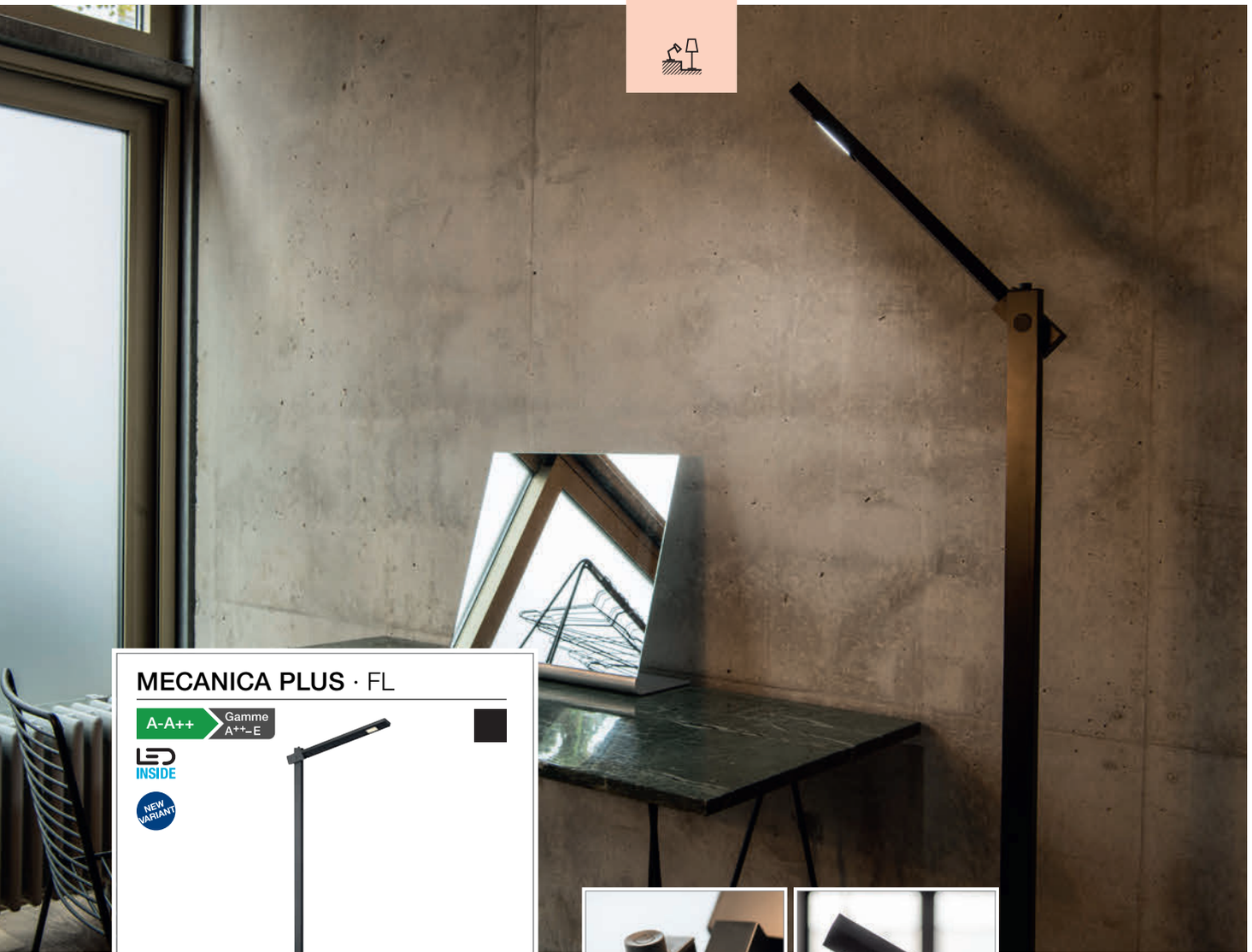
### Variante

450 lm | 2700-6500 K | CRI>80  
■ noir

N° art.

CHF

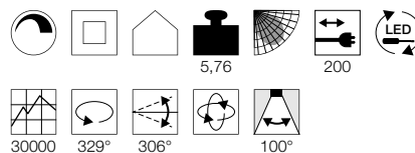
1002404 239.00



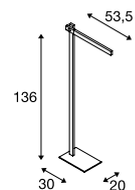
- LED Premium
- Fonction de dimmage & Color Tuning

### Spécifications

100-240 V ~50/60 Hz 12 V DC  
 Puissance système : 7 W  
 Matériau : aluminium  
 Dimmable : switch



### Plan coté



### Note

Bloc d'alimentation

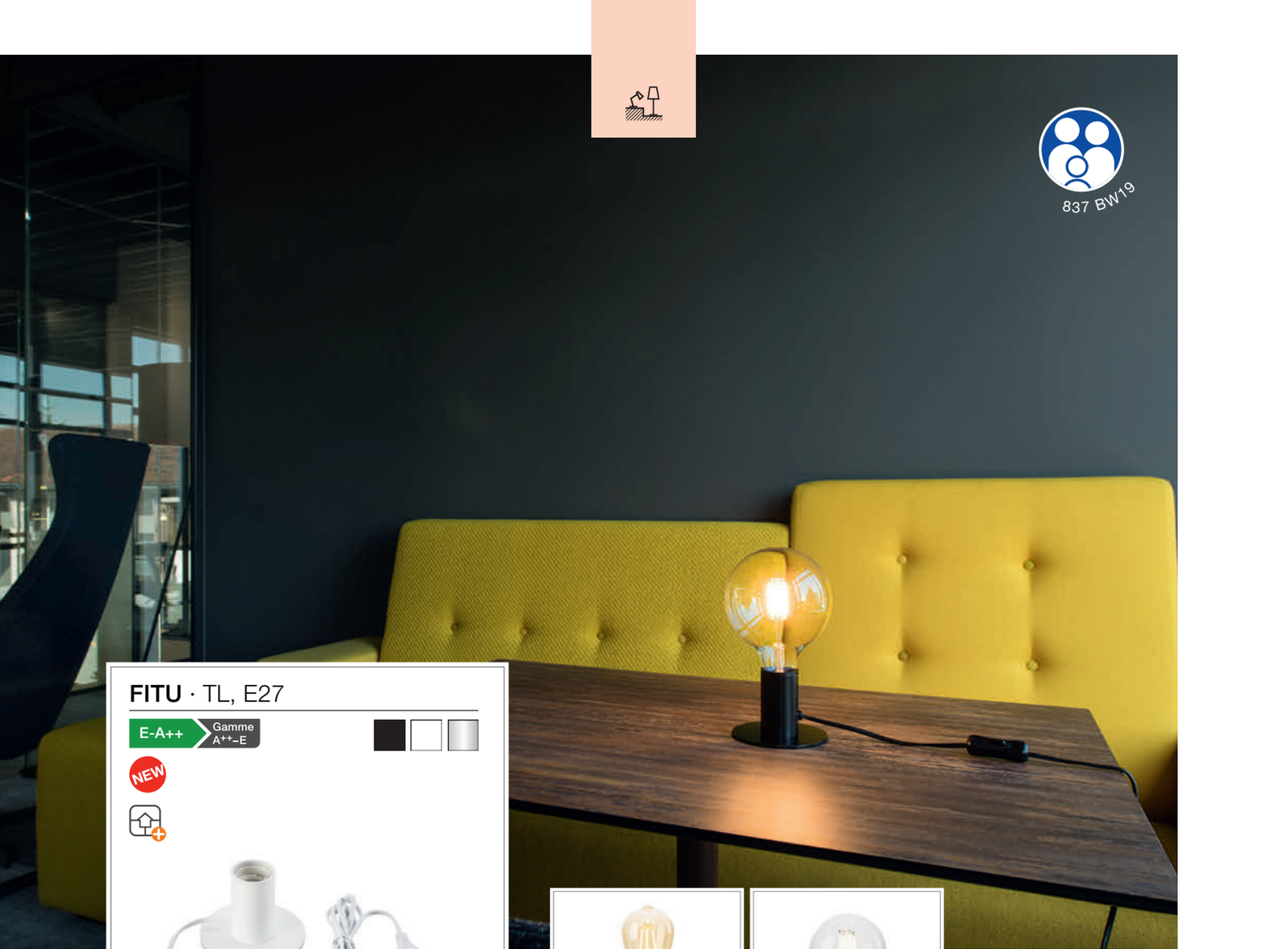
### Variante

650 lm | 2700-6500 K | CRI>80  
 ■ noir

N° art.

CHF

1002405 379.00



**FITU · TL, E27**

E-A++ Gamme A+++-E

NEW



**Note**

Fiche Euro et interrupteur

**Spécifications**

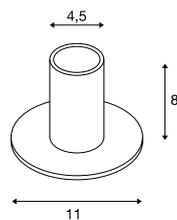
220-240 V ~50/60 Hz  
Matériau : aluminium



**Source**

max. 10 W LED E27

**Plan coté**



**Ampoule conseillée**

LED E27 5 W  
2000 K 500 lm EEL=A+  
5 kWh/1000 h  
N° art. 560741 | 39.90 CHF



LED E27 7 W  
2700 K 630 lm EEL=A+  
8 kWh/1000 h  
N° art. 1001357 | 45.90 CHF



Variante	N° art.	CHF
E27   LED		
■ noir	1001676	79.90
E27   LED		
□ blanc	1001677	79.90
E27   LED		
■ mat aluminium	1001678	79.90



## FITU · PD, E27

E-A++

Gamme  
A++-E



NEW  
VARIANT



- Câble de 5 m de long



### Note

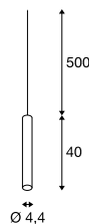
Câble à extrémité ouverte

### Spécifications

220-240 V ~50/60 Hz  
Matériau : aluminium



### Plan coté



### Source

max. 60 W A60  
Option : LED TC(...)/SE QA60

### Ampoule conseillée

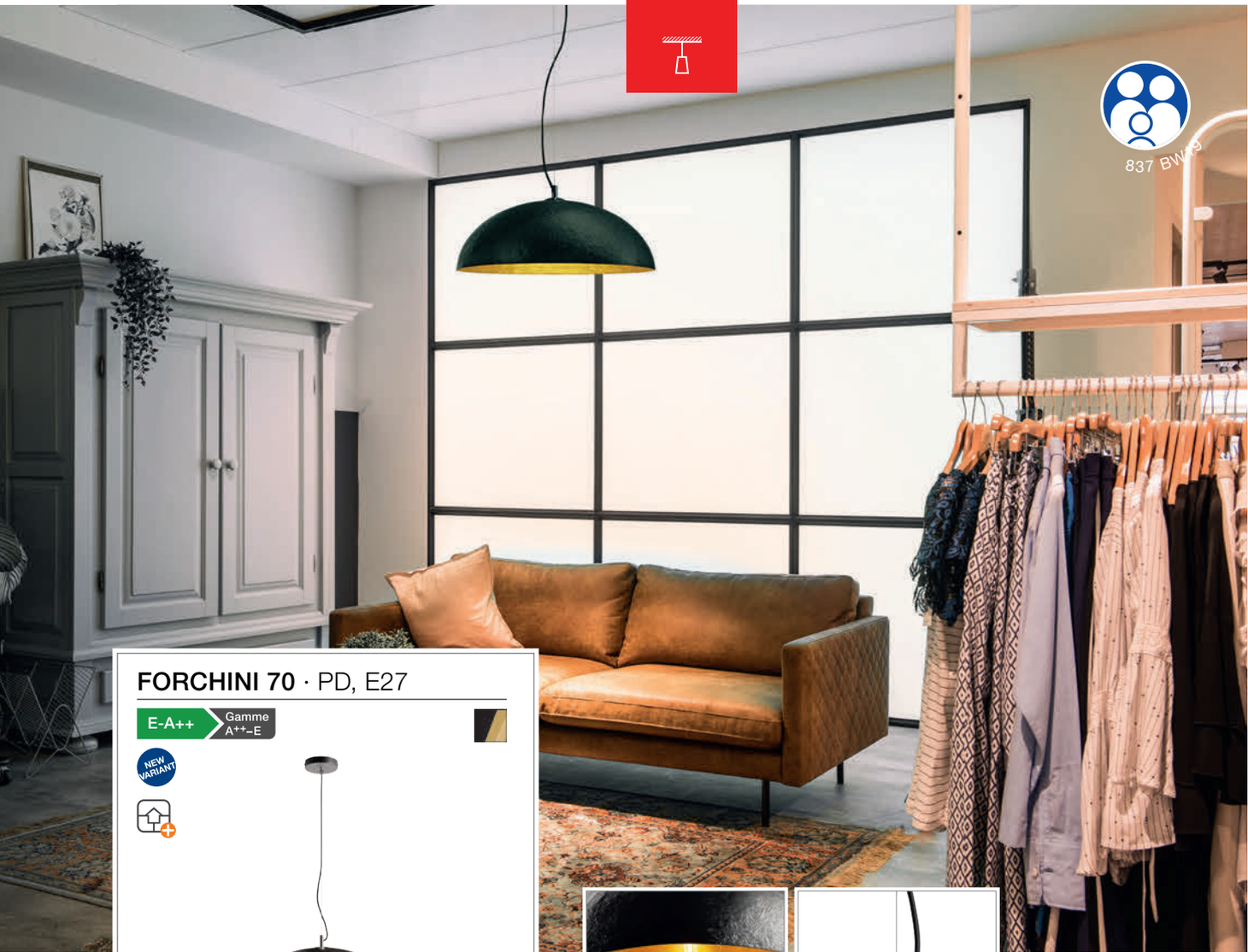
LED E27 7 W 280°  
2700 K 790 lm EEL=A++  
7 kWh/1000 h  
N° art. 1002124 | 15.90 CHF



LED E27 7 W  
2700 K 630 lm EEL=A+  
8 kWh/1000 h  
N° art. 1001357 | 45.90 CHF



Variante	N° art.	CHF
E27   A60		
■ noir	1002558	155.90
E27   A60		
□ blanc	1002562	155.90
E27   A60		
■ alu brossé	1002563	162.90
E27   A60		
■ or	1002564	155.90



**FORCHINI 70 · PD, E27**

E-A++ Gamme A+++-E

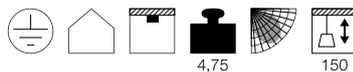
NEW VARIANT

- Câble en textile de même couleur que le boîtier
- Hauteur réglable



### Spécifications

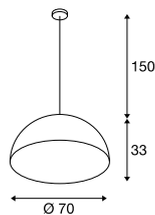
230 V ~50 Hz  
Matériau : polyester



### Source

max. 40 W A60  
L : 20 cm max.  
Option : LED TC(...)SE QA60

### Plan coté



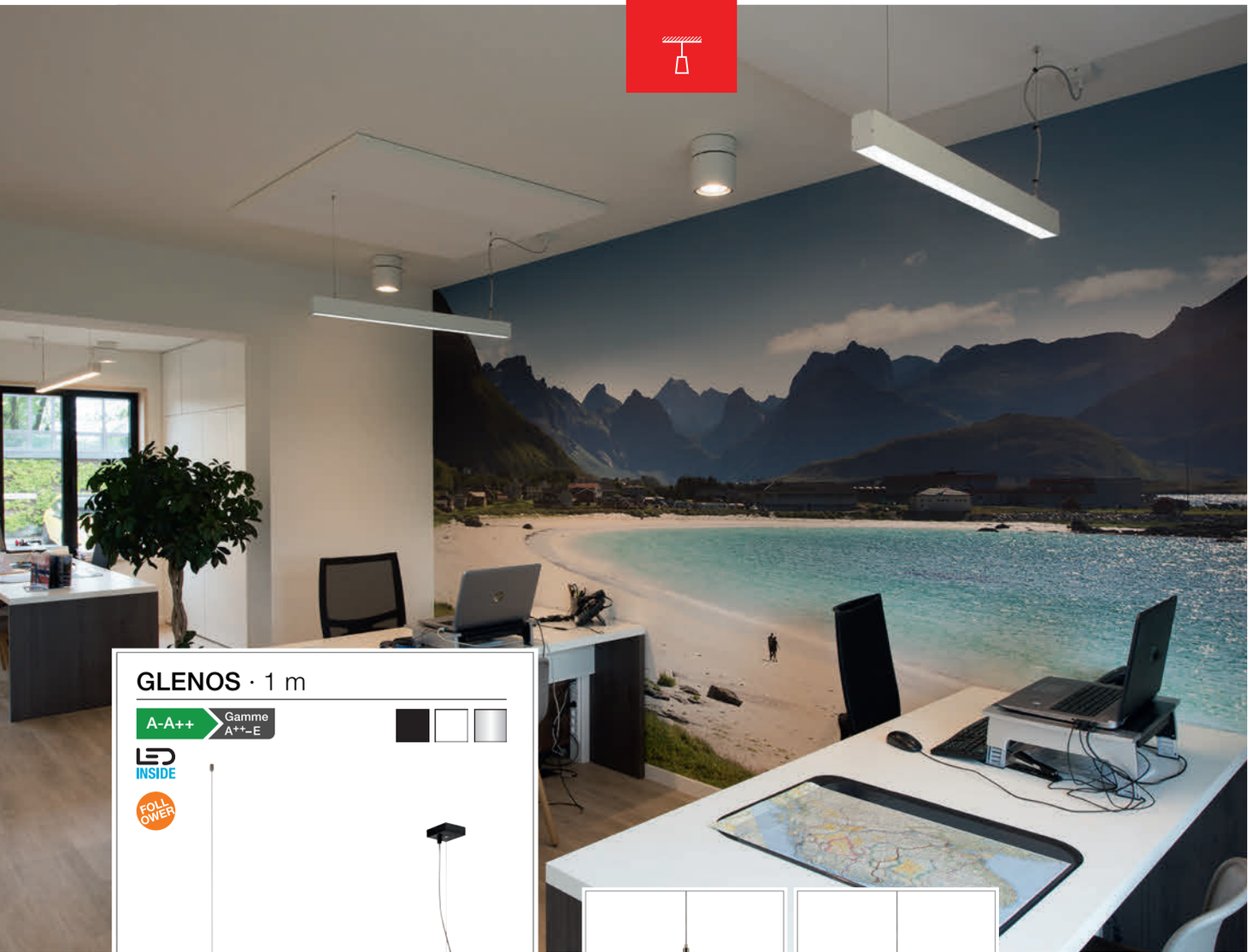
### Ampoule conseillée

LED E27 7 W 330°  
2700 K 806 lm EEL=A+  
8 kWh/1000 h



N° art. 1001038 | 30.90 CHF

Variante	N° art.	CHF
E27   A60 ■ noir / doré	1001701	469.00

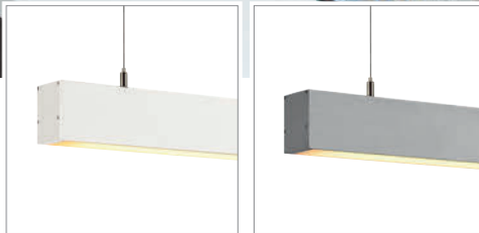


**GLENOS · 1 m**

A-A++ Gamme A++-E

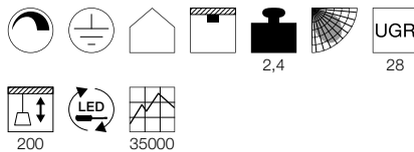
LED INSIDE

FULL POWER

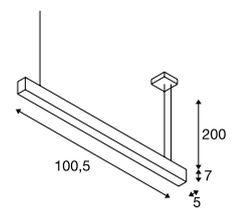


### Spécifications

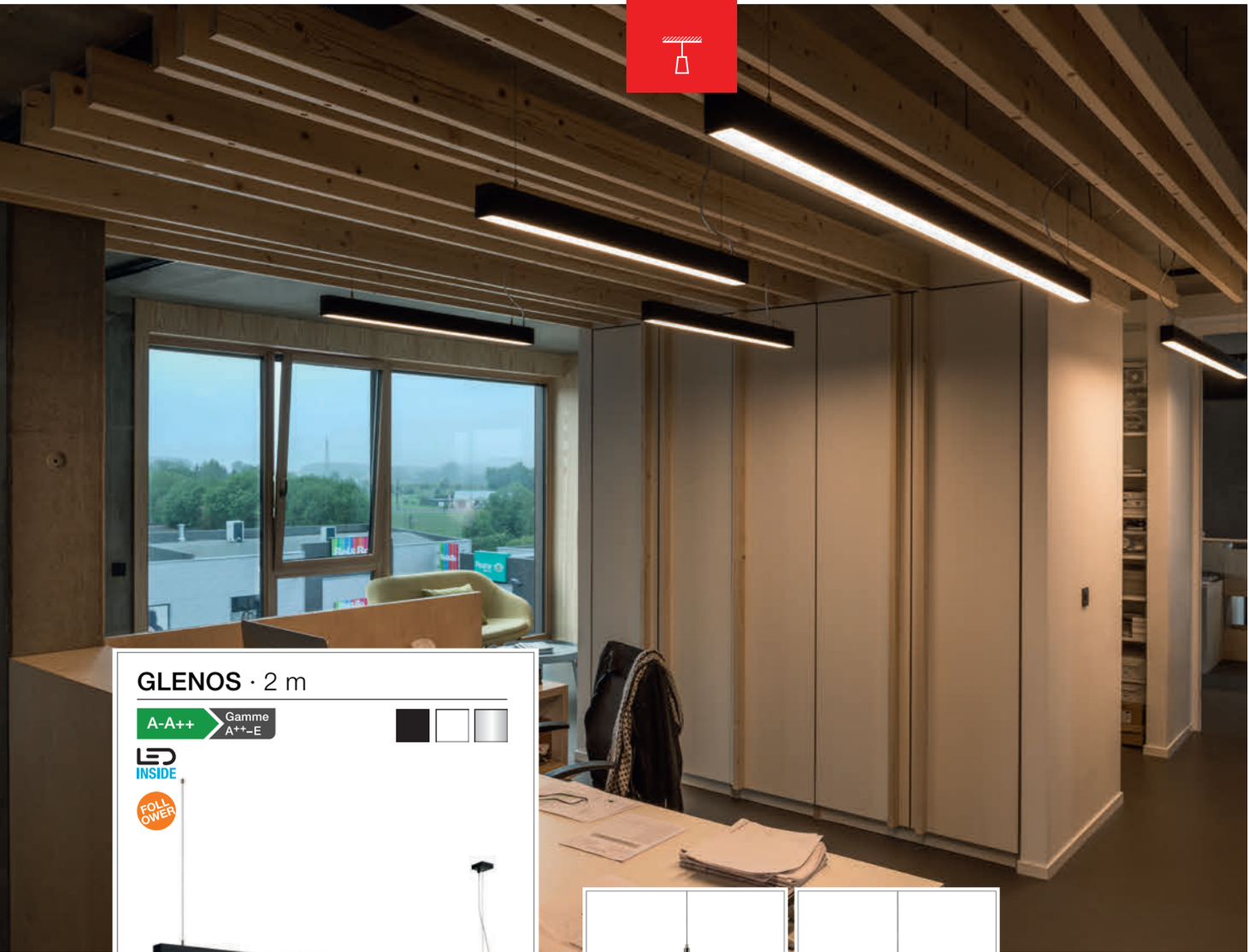
220-240 V ~50/60 Hz 1000 mA  
 Puissance système : 43 W  
 Matériau : aluminium / plastique  
 Dimmable : 1-10 V



### Plan coté



Variante	N° art.	CHF
2850 lm   3000 K   CRI>80		
■ noir mat	1001400	529.00
2850 lm   3000 K   CRI>80		
□ blanc mat	1001401	529.00
2850 lm   3000 K   CRI>80		
■ aluminium	1001402	529.00
3300 lm   4000 K   CRI>80		
■ noir mat	1001403	529.00
3300 lm   4000 K   CRI>80		
□ blanc mat	1001404	529.00
3300 lm   4000 K   CRI>80		
■ aluminium	1001405	529.00

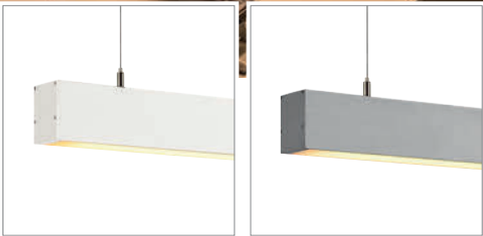


**GLENOS · 2 m**

A-A++ Gamme A+++-E

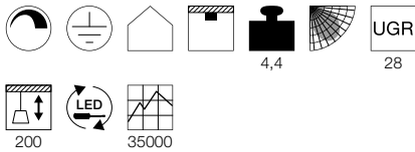
LED INSIDE

FOLLOW POWER

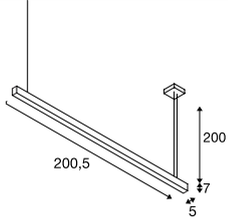


**Spécifications**

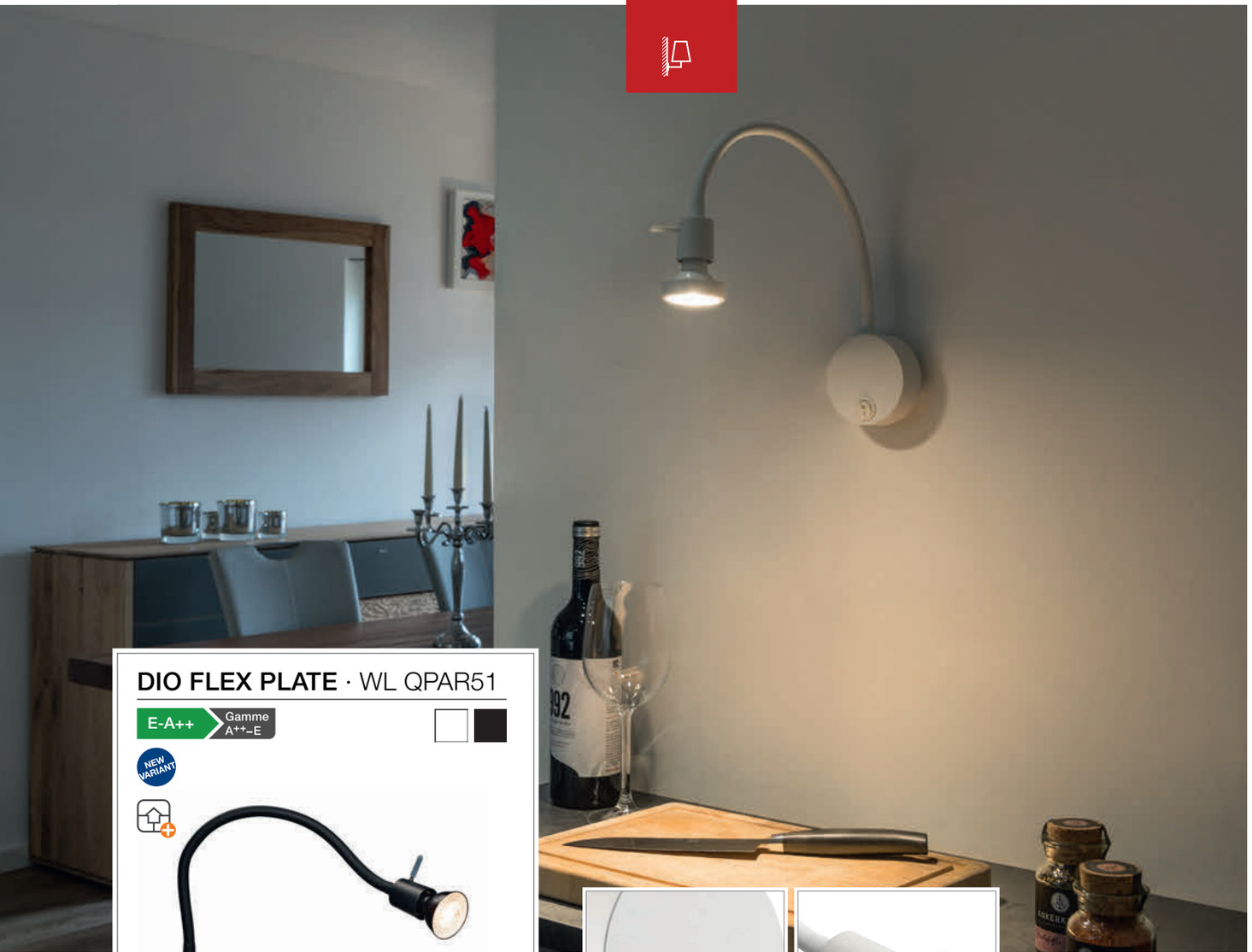
220-240 V ~50/60 Hz 1000 mA  
 Puissance système : 85 W  
 Matériau : aluminium / plastique  
 Dimmable : 1-10 V



**Plan coté**



Variante	N° art.	CHF
5700 lm   3000 K   CRI>80		
■ noir mat	1001406	719.00
5700 lm   3000 K   CRI>80		
□ blanc mat	1001407	719.00
5700 lm   3000 K   CRI>80		
■ aluminium	1001408	719.00
6600 lm   4000 K   CRI>80		
■ noir mat	1001409	719.00
6600 lm   4000 K   CRI>80		
□ blanc mat	1001410	719.00
6600 lm   4000 K   CRI>80		
■ aluminium	1001411	719.00

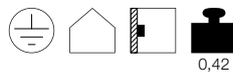


• Interrupteur au niveau de la patère



### Spécifications

230 V ~50 Hz  
Matériau : aluminium



### Source

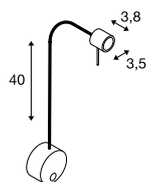
max. 50 W QPAR51  
Option : LED GU10

### Accessoires recommandés

- Anneau déco pour ampoule Ø 5,7 cm  
N° art. 151040 | 6.90 CHF
- Anneau déco pour ampoule Ø 5,7 cm  
N° art. 151041 | 8.20 CHF



### Plan coté



### Ampoule conseillée

LED GU10 7,2 W  
2700 K 520 lm EEL=A+  
8 kWh/1000 h

N° art. 1001560 | 15.90 CHF

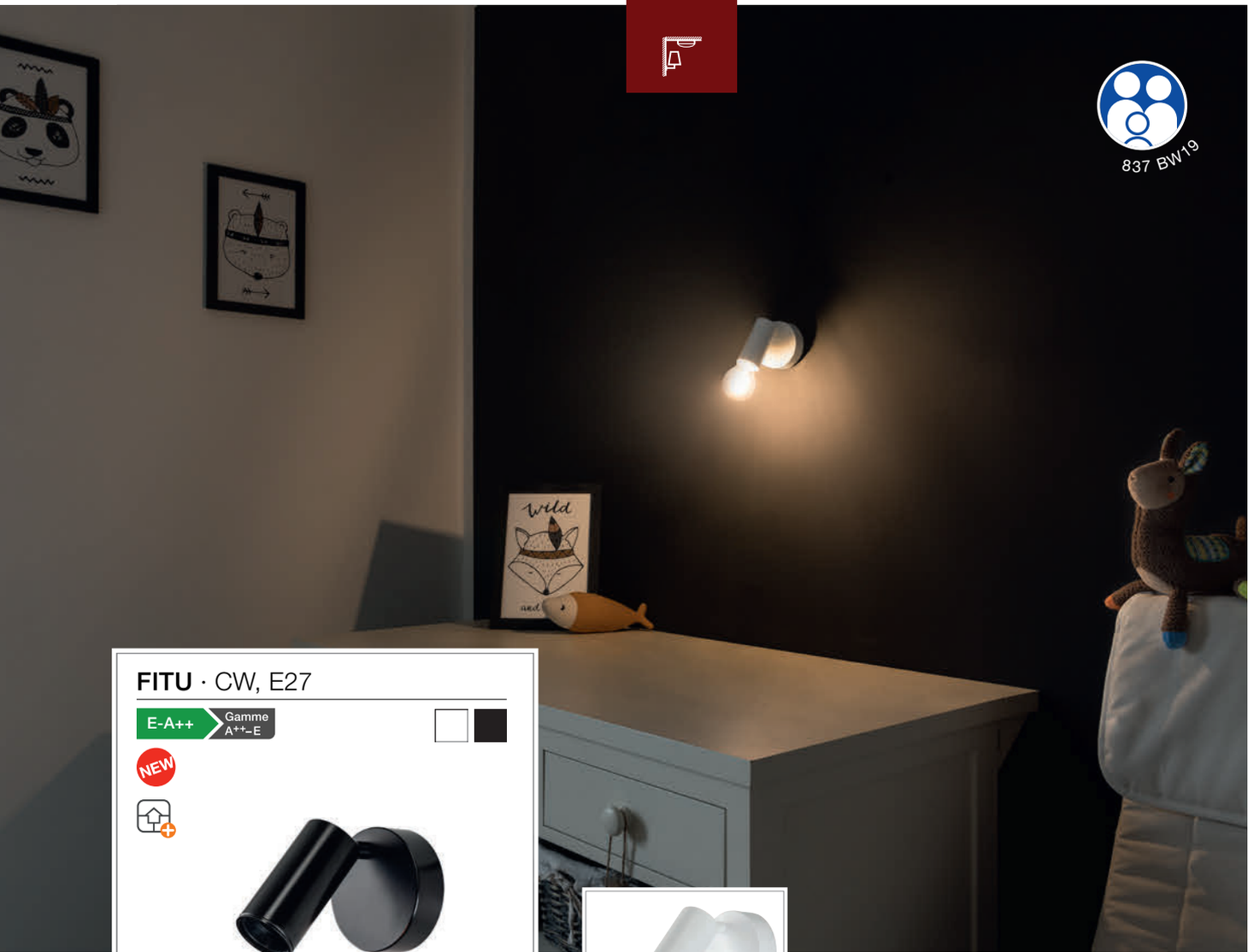


LED GU10 7,2 W  
3000 K 520 lm EEL=A+  
8 kWh/1000 h

N° art. 1001562 | 15.90 CHF



Variante	N° art.	CHF
GU10   QPAR51 □ blanc	1002607	69.90
GU10   QPAR51 ■ noir	1002608	69.90



**FITU · CW, E27**

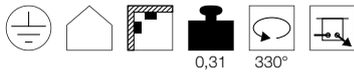
E-A++ Gamme A+++-E

NEW



**Spécifications**

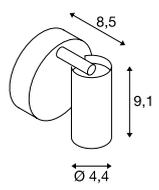
220-240 V ~50/60 Hz  
Matériau : aluminium / acier



**Source**

max. 60 W A60  
Option : LED TC(...)SE QA60

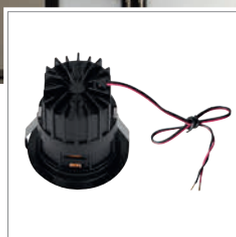
**Plan coté**



**Ampoule conseillée**

- LED E27 4,5 W 280°  
2700 K 530 lm EEL=A++  
5 kWh/1000 h  
N° art. 1002123 | 11.90 CHF
- LED E27 7,1 W 330°  
2700 K 806 lm EEL=A+  
8 kWh/1000 h  
N° art. 1001756 | 30.90 CHF

Variante	N° art.	CHF
E27   A60 blanc	1002584	92.90
E27   A60 noir	1002585	92.90



### Spécifications

500 mA/7,7 W

Matériau : aluminium / polycarbonate (PC)



IP 20

0,14

30

30000

25°

### Accessoires recommandés

■ Module Honeycomb

N° art. 1002596 | 4.90 CHF

□ Driver LED 500 mA | 9 W

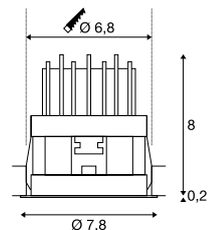
N° art. 464091 | 30.90 CHF

□ Driver LED | 500mA |

10 W avec serre-câble

N° art. 464141 | 44.90 CHF

### Plan coté



### Note

Sans driver.

Couleur de lumière différente avec réflecteur doré.

Câble à extrémité ouverte.

### Variante

470 lm | 3000 K | CRI>80

□ blanc

N° art.

CHF

1002591



92.90

415 lm | 3000 K | CRI>80

■ noir

1002592



92.90

▲ blanc / noir

1002593



92.90

400 lm | 3000 K | CRI>80

■ noir / doré

1002594



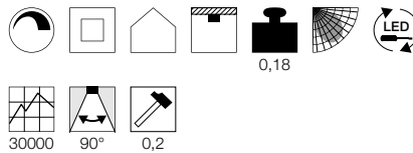
92.90



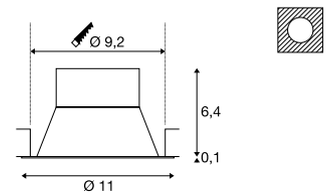
- Température de couleur réglable individuellement avant l'installation

### Spécifications

220-240 V ~50/60 Hz 120 mA  
 Puissance système : 9 W  
 Matériau : aluminium / polycarbonate (PC)  
 Dimmable : Triac C



### Plan coté



### Note

Épaisseur du matériau de la surface d'encastrement : 20 mm

### Variante

800/880/850 lm | 3000/4200/5700 K | CRI>80  
 blanc

N° art.

CHF

1001264 49.90



832 BW19



## AIXLIGHT® PRO · 50 LED MODUL

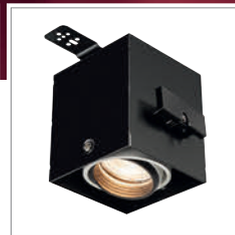
A-A++

Gamme  
A++-E



LED  
INSIDE

NEW  
VARIANT



Vous trouvez des cadres de montage assortis pour le système AIXLIGHT® PRO aux pages 442-443 de notre catalogue BW19.

### Spécifications

350 mA/13,3 W  
Matériau : aluminium / verre



0,21

65

30000



50°

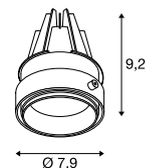
### Accessoires recommandés

Driver LED 15 W | dimmable TRIAC  
350 mA avec serre-câble

N° art. 464143 | 44.90 CHF



### Plan coté



### Note

Sans driver  
Câble à extrémité ouverte

Variante	N° art.	CHF
1150 lm   3000 K   CRI>80 ■ blanc / noir	1002598	79.90
1150 lm   3000 K   CRI>80 ■ gris / noir	1002599	79.90
1185 lm   4000 K   CRI>80 ■ blanc / noir	1002600	79.90
1185 lm   4000 K   CRI>80 ■ gris / noir	1002601	79.90

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



### Classe d'efficacité énergétique

« Cette lampe convient pour les ampoules des classes d'efficacité énergétique ... »



### Lampes avec LED incorporées

« Cette lampe contient des ampoules LED incorporées. Les ampoules dans la lampe ne sont pas remplaçables. » (voir règlement UE 874/2012)



« Cette lampe contient des ampoules LED incorporées. Les ampoules dans la lampe ne sont pas remplaçables. » (voir règlement UE 874/2012)

*Note pour l'utilisateur final :*

la source lumineuse de cette lampe peut uniquement être remplacée par le fabricant ou par un technicien de service agréé.



### Index d'efficacité énergétique

du ballast

### Dimmable avec ...

- C = Variateur en phase descendante
- L = Variateur en phase ascendante
- Uni = Dimmer universel
- Triac C = Variateur en phase descendante Triac
- Triac L = Variateur en phase ascendante Triac
- 1-10 V
- Dali = Système bus Dali
- Switch = Interrupteur ou bouton-poussoir



### Poids du produit en kg



### Possibilité de pivotement/d'inclinaison : lampe

- Plage de pivotement
- Plage d'inclinaison



### Possibilité de pivotement/d'inclinaison : ampoules/élément lumineux

- Plage d'inclinaison



L'angle demi-faisceau, également appelé angle de faisceau, est utilisé pour désigner l'intensité du faisceau lumineux. Plus la valeur est petite, plus l'intensité du faisceau lumineux est forte.

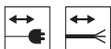


### Faisceau lumineux

- direct
- direct-indirect
- faisceau
- projecteur et faisceau



Longueur du câble de suspension pour les suspensions en cm



Long. cordon d'alim. en cm. Longueur du cordon d'alimentation en cm (avec extrémité de câble ouverte)



Distance max. entre les câbles pour les systèmes de câbles 12 V en cm



Durée de vie moyenne d'une ampoule ou d'une source lumineuse en heures



Sur simple demande de votre part, nous vous enverrons une courbe de répartition photométrique pour le produit respectif.



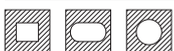
### Lampes à réflecteur | Réflecteurs directs (no cool beam) :

Charge thermique dans le faisceau lumineux, mais pratiquement aucun rayonnement thermique à l'arrière du réflecteur



Désigne si les produits peuvent être gérés par télécommande

## INDICATIONS SPÉCIFIQUES – SPOTS ENCASTRÉS



### Forme de l'ouverture d'encastrement



Échauffement de la surface du spot encastré dans le sol



Charge admissible du produit jusqu'à la valeur indiquée en tonnes. Les mesures sont basées sur un encastrement dans le béton.

## INFORMATIONS SUR LA SÉCURITÉ



### Indice de protection

Un · Deux · Trois



Module de commande de sécurité résistant aux court-circuits



Résistance au choc du produit jusqu'à valeur indiquée en joules



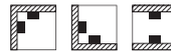
L'indice de résistance aux chocs IK est un degré de protection procuré par les enveloppes de matériels électriques (équipements) contre les impacts mécaniques externes (code IK).

## APPLICATIONS · MONTAGE



### Domaine de montage

- Mur
- Plafond
- Plancher
- Mur/plafond
- Mur/plancher
- Plafond/plancher
- Mur/plafond/plancher



- À utiliser **uniquement** à l'intérieur
- **Pas indiqué** pour des applications à l'intérieur
- Indice de protection IP



Permet le montage de l'appareil sur des matériaux dont le comportement à l'inflammabilité est inconnu.



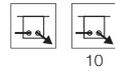
Ampoules indiquées pour les lampes ...

- avec verre de protection
- sans verre de protection



### Section du câble

en mm



### Câblage en continu ...

- possible
- possible jusqu'au nombre de lampes indiqué.



### Convertisseur autonome

(transformateur, peut également être utilisé pour d'autres applications)

## SYMBOLES SPÉCIAUX



Désigne des produits avec des LED incorporées



### Compatible Smart Home

- Module VALETO SLV intégré
- Compatibilité VALETO SLV avec accessoires



Désigne les nouveaux produits dans le catalogue.



### Désigne des nouvelles variantes d'un produit existant

- Nouvelle variante de couleur
- Nouvelle variante de produit
- Modèle successeur



Désigne des lampes équipées d'un détecteur de mouvement (technologie micro-onde (MR) / infrarouge / radio)



Dim to warm. Plus le dimmage est fort, plus la couleur de lumière est chaude.



- Port chargeur USB
- Chargeur inductif (sans fil) pour les smartphones



Désigne nos ampoules HighLIGHTS



Désigne les produits qui peuvent être combinés selon le goût et l'ambiance souhaitée.



Désigne les lampes qui après application d'une couche de primaire, peuvent être tapissées ou peintes à l'aide d'une peinture murale au choix.



Désigne les profils, qui sur demande, peuvent être commandés dans des longueurs individuelles et complètement équipés.

---

# INFOS CLIENTS

---

## Indications sur l'échauffement des boîtiers

Les ampoules halogènes ont une température de fonctionnement élevée, ce qui peut entraîner un échauffement du boîtier. Celui-ci peut donc uniquement être touché à l'état refroidi. Les lampes et les têtes d'éclairage qui ne disposent pas de poignées de réglage isolées ou qui dépassent la température de boîtier maximale admissible au niveau du point de réglage, lorsqu'elles fonctionnent à puissance maximale, ne peuvent pas être montées à portée de main. Comme alternative basse température, des ampoules LED retrofit sont disponibles pour la plupart de nos lampes halogènes.

## Flux lumineux

Le flux lumineux total émis par une source lumineuse est indiqué en lumen (lm).

## Intensité lumineuse

L'intensité lumineuse est le flux lumineux par unité d'angle solide. Elle est indiquée en candela (cd).

## Indice de rendu de couleur

La caractéristique de l'indice de rendu de couleur d'une source lumineuse est indiquée par l'indice Ra (IRC). Pour les sources lumineuses utilisées à l'intérieur, un IRC de 80 ou supérieur est prescrit. Les sources lumineuses à l'extérieur doivent disposer d'un IRC de 65 minimum.

## Couleur de lumière

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

## LED standard

Par LED standard, on entend l'exécution classique de la LED (LED de 3 mm ou de 5 mm). Celle-ci avait à l'origine été développée à des fins d'affichage, p. ex. pour les panneaux d'affichage.

## LED SMD standard

SMD signifie « Surface Mounted Device » (composant monté en surface). C'est une LED compacte qui peut directement être soudée sur la platine de circuits intégrée. Le SMD est disponible en différentes tailles et est tout à fait approprié pour l'éclairage.

## LED de puissance

La LED de puissance est une LED d'une puissance de 1 W ou plus. Elle est très exigeante en termes de constance de courant électrique et devrait par conséquent toujours être exploitée avec des sources électriques constantes. Si plusieurs LED sont raccordées, il faut les monter en série. Un montage en parallèle est interdit. Il faut également respecter l'ordre de suite de l'installation pour éviter tout endommagement de la LED dû à une brève exposition à un courant électrique trop élevé. En principe, il faut d'abord complètement raccorder le circuit électrique secondaire (LED aux drivers) et ensuite raccorder le circuit électrique primaire (driver à l'alimentation électrique).

## LED Chip On Board (LED COB); LED surfacique

Ici il s'agit d'une LED de forme particulièrement plate. L'avantage de la LED COB réside dans sa bonne dissipation de chaleur lors de l'implémentation technique avec des surfaces réfrigérantes, permettant un rendement lumineux élevé et une longue durée de vie.

## Inox 304

(1.4301) Une bonne résistance à la corrosion se montre en présence de milieux naturels (eau, atmosphère dans les villes et à la campagne), en l'absence de concentrations de chlore et de sel. L'inox 1.4301 ne convient toutefois pas pour les applications où un contact avec l'eau de mer voire l'eau salée ou une atmosphère saline est donné, ni pour des applications dans les piscines ou équivalents.

## Inox 316

(1.4404) Par contre, l'inox 1.4404 possède une excellente résistance à la corrosion dans les milieux naturels (eau, atmosphère dans les villes et à la campagne), ainsi que dans les zones industrielles avec une concentration moyenne en chlore et sel, dans le secteur alimentaire et pharmaceutique et dans le secteur agro-alimentaire. L'inox 1.4404 n'est pas résistant à l'eau salée.

## A noter !

Une grande partie des produits présentés dans ce catalogue est protégée par des marques, des dessins et modèles, des modèles d'utilité ou des brevets. Toute violation des droits de propriété ou toute utilisation des textes rédigés ou des présentations sans notre autorisation sera poursuivie en justice. Tous les produits de notre gamme sont soumis à une assurance qualité rigoureuse et sont conformes aux normes générales en vigueur.

Les illustrations et les indications contenues dans ce catalogue ne sont données qu'à titre d'illustration et ne sont pas contraignantes en termes de couleurs, de forme, de conception et de spécifications techniques. Ce catalogue contient une gamme de produit générale, non spécifique aux différents pays. Des écarts éventuels par rapport aux spécifications typiques aux pays sont à préciser avant la commande. SLV décline toute responsabilité pour toutes divergences éventuelles des normes techniques.

Sauf indication contraire, tous les poids et longueurs indiqués sont en kg et en cm. Sous réserve de modifications techniques !

La présentation de nos luminaires avec des photos d'applications réalistes à titre exemplaire a été rendue possible avec la courtoisie et le consentement des propriétaires ou configureurs respectifs. Un grand merci à tous ceux qui ont contribué par leur accord à la création et à l'utilisation de nos photos.

Dès la publication de ce catalogue, les prix dans les listes et catalogues publiés jusqu'ici perdent leur validité. Sous réserve de modification et d'erreurs pour toutes les spécifications et descriptions de produit.

**Tous les prix indiqués sont des prix de vente conseillés (PVC) en euros sans TVA.**

---

## Édition

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

## Copyright

© SLV GmbH, 2019

Toutes les illustrations, photos, textes et graphiques sont protégés par des droits d'auteurs et d'autres lois régissant la protection de la propriété intellectuelle.

## Crédits photographiques

SLV GmbH, Anja Lynen

(Page de couverture) Cerisier : Photo by Arno Smit on Unsplash

(Page de couverture) Prairie de tulipes colorées : Photo by Krystina Rogers on Unsplash

(Page de couverture) Pré de fleurs jaunes : Photo by Sergey Shmidt on Unsplash





# SLV FÊTE SES 40 ANS – 40 ANS DE PARTENARIATS SOLIDES.



Depuis 1979, SLV est synonyme de service haut de gamme dans le secteur de l'éclairage et des luminaires. Nous combinons haute qualité, design innovant, haute performance de livraison et sécurité sur le long terme à un prix qui répond à vos attentes. Jadis, comme aujourd'hui, nous sommes heureux de pouvoir compter sur des partenaires comme vous et nous aimerions vous en remercier !

En 2019 de super événements, des promotions intéressantes, des nombreuses nouveautés et des surprises spéciales anniversaire vous attendent !

# CONDITIONS GENERALES DE VENTE ET DE LIVRAISON DE SLV SWISS SA

## Art. 1 Offres, prix et délais

- 1.1 Les offres de SLV Swiss SA s'entendent sans engagement, ceci pour autant que la durée de leur validité n'est pas exactement spécifiée et sous réserve de vente entre-temps.
- 1.2 De manière générale, les sources lumineuses ne sont pas incluses dans le prix des luminaires, sauf exceptions spécifiées dans les catalogues.
- 1.3 Beaucoup de produits SLV sont protégés pour leur trademark ou leur design et les modèles ont été légalement déposés. La violation de ces droits entraînera des poursuites judiciaires.
- 1.4 Les prix mentionnés dans les catalogues s'entendent TVA excl. et TAR excl. La TVA sera facturée selon le taux en vigueur.

## Art. 2 TAR

La TAR (taxe anticipée de recyclage) sera facturée séparément selon les tarifs officiels en vigueur.

## Art. 3 Expéditions

- 3.1 SLV Swiss SA détermine le mode d'expédition et le transporteur. Elle a le droit de procéder à des livraisons partielles.
- 3.2 Les livraisons sont effectuées franco domicile ou franco chantier en Suisse à partir de CHF 100.- net HT par envoi. En dessous de ce montant, une participation aux frais logistiques de CHF 25.- est facturée au destinataire.
- 3.3 Les frais de déchargement, de déballage et éventuellement de mise en place dans les locaux sont à la charge du destinataire.
- 3.4 Pour les expéditions par UPS, la signature du destinataire ou d'un membre de son personnel tiendra lieu de confirmation attestant que la livraison est complète et sans défaut apparent.
- 3.5 Les envois par express ou par tout autre mode de livraison doivent être demandés par écrit. Ces frais seront facturés aux clients.
- 3.6 La marchandise est expédiée aux risques et périls du destinataire.

## Art. 4 Commandes

- 4.1 En passant la commande, le client reconnaît nos conditions de vente et de livraison.
- 4.2 Lorsque le client passe une commande auprès de SLV Swiss SA, plus aucune modification ou annulation ne peuvent intervenir une fois que cette dernière a été traitée. Toute modification ou annulation est exclue lorsqu'il s'agit d'exécutions spéciales.
- 4.3 La marchandise commandée sur appel doit être acceptée dans les délais fixés.

## Art. 5 Délais de livraison

Les délais de livraison, lorsqu'ils sont mentionnés, sont donnés à titre indicatif et ne sont pas des délais de rigueur. En cas de retard dans la livraison, le client ne pourra, en aucun cas, réclamer des dommages et intérêts ou indemnités quels qu'ils soient, sauf conventions particulières écrites.

## Art. 6 Envois d'échantillons de présentation

- 6.1 Les échantillons de présentation sont toujours envoyés sans sources lumineuses – sauf si celle-ci fait partie intégrale du luminaire – et sont mis à disposition pour une durée d'un mois au maximum. Après livraison ils seront facturés.
- 6.2 Pendant ce temps les échantillons de présentation peuvent être retournés dans leur emballage d'origine, inclus le mode d'emploi et le matériel de fixation. Le port est à la charge du client.
- 6.3 Les emballages d'origine et les luminaires modifiés ou endommagés par le client – par ex. création d'ouvertures pour amenées électriques ou suppression d'entrées pré-étampées ou autres – seront refusés et ne seront pas crédités. Les luminaires seront retournés au client.

## Art. 7 Retours

Les retours sont acceptés dans les 3 mois suivant la date de facturation. Les retours ne sont acceptés qu'après accord préalable par écrit. Dans tous les cas, la marchandise est à expédier franco à notre adresse: SLV Swiss SA, Z. I. Route du Bey 6, Box 1-2-3-4, 1847 Rennaz. Le matériel en état de neuf et dans son emballage d'origine inclus le mode d'emploi et le matériel de fixation, ne sera crédité qu'à 80% de sa valeur nette pour couvrir nos frais de contrôle et de remise en stock. Le matériel endommagé ne sera pas crédité. S'il est possible de le remettre en état, nos frais seront facturés au prix de revient. Les sources lumineuses ne sont pas reprises.

## Art. 8 Réclamations

Des réclamations concernant des livraisons en quantités insuffisantes ou erronées, ainsi que des défauts éventuels, ne peuvent être prises en considération que si le destinataire les communique par écrit à SLV Swiss SA dans les huit jours à dater de la livraison.

## Art. 9 Garantie

- 9.1 La garantie sur les luminaires est de 2 ans à dater de la livraison. Pendant cette période, elle se limite à des défauts décelables, imputables à des erreurs de matériel, d'exécution ou de fabrication de la part de SLV Swiss SA.
- 9.2 Toute autre garantie ou compensation de dommage est exclue. En particulier, les frais de démontage ou remontage de luminaires et appareils ne sont pas reconnus.

- 9.3 En outre, aucune garantie ne sera reconnue pour du matériel qui aurait été modifié, réparé par le client ou des tiers ou si les instructions de service de SLV Swiss SA n'ont pas été respectées.
- 9.4 Les transformateurs et les sources lumineuses ne sont pas garantis, à moins qu'ils soient défectueux à réception.
- 9.5 Pour toute revendication de garantie, le matériel défectueux doit être retourné à notre adresse: SLV Swiss SA, Z. I. Route du Bey 6, Box 1-2-3-4, 1847 Rennaz, dûment emballé et franco domicile.

## Art. 10 Conditions de paiement

Les factures sont payables dans les 30 jours à 2% d'escompte à 10 jours. En cas de non respect des conditions de paiement ci-dessus, nous nous réservons le droit de facturer des intérêts de retard.

## Art. 11 Droit de propriété

Toute marchandise reste la propriété de SLV Swiss SA jusqu'au paiement complet.

## Art. 12 Autres conventions

Des engagements ou conventions modifiant ces conditions de vente et de livraison ne sont valables que s'ils ont fait l'objet d'une confirmation écrite de la part de SLV Swiss SA.

## Art. 13 Code des obligations

A l'exception de dispositions particulières, les présentes conditions de vente et de livraison sont régies par le Code des Obligations.

## Art. 14 Soumissions

Ces conditions de vente et de livraison de SLV Swiss SA font loi dans le cas où les conditions d'adjudication prévoiraient des dispositions différentes.

## Art. 15 Lieu d'exécution et for de juridiction

Le lieu d'exécution et le for de juridiction sont 1000 Lausanne.



EXPERIENCE LIGHT

**SLV Swiss SA**

Route du Bey 6 "Box 1-4"  
Z.I. La Jonnaire  
CH-1847 Rennaz

T +41 218113232

F +41 218113233

[info@slv-swiss.ch](mailto:info@slv-swiss.ch)

[slv-swiss.ch](http://slv-swiss.ch)



Téléchargez notre  
app mobile !

