



# SELECTION 2019 PRINTEMPS

# NOTRE ENGAGEMENT.



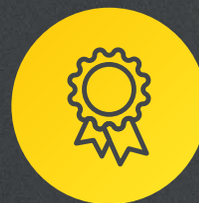
LE BON RAPPORT  
QUALITÉ-PRIX



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 chiffreront 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

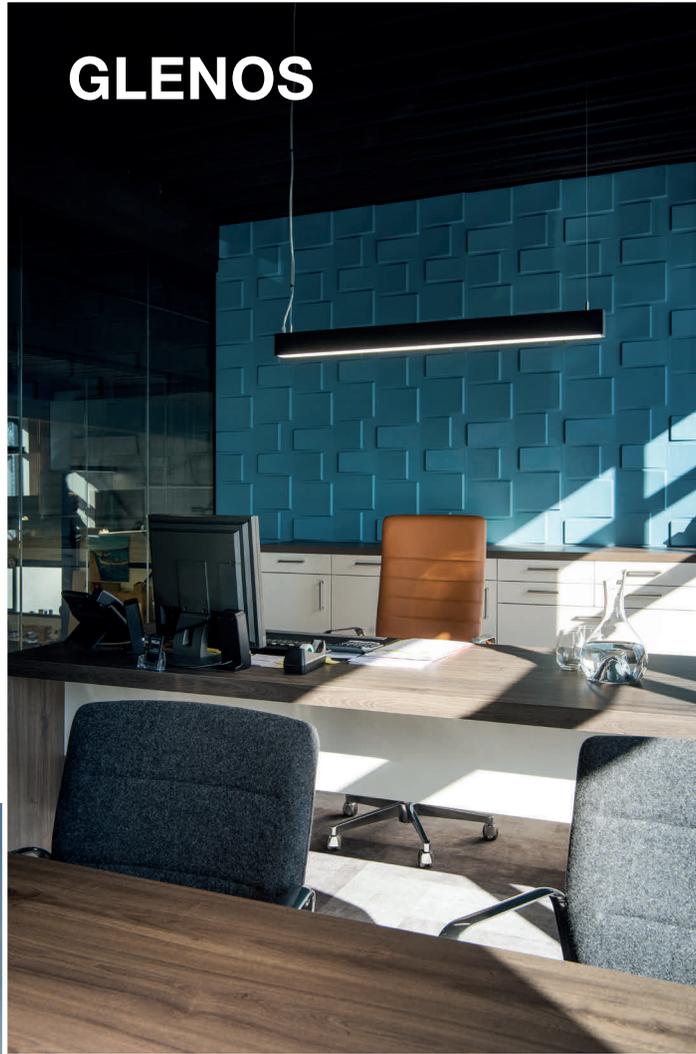
Nous attachons une grande importance à vous offrir le meilleur service. Nos équipes sont à votre écoute.

**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](http://slv.com) - Service - Téléchargements - Conditions de garantie.

**GLENOS**



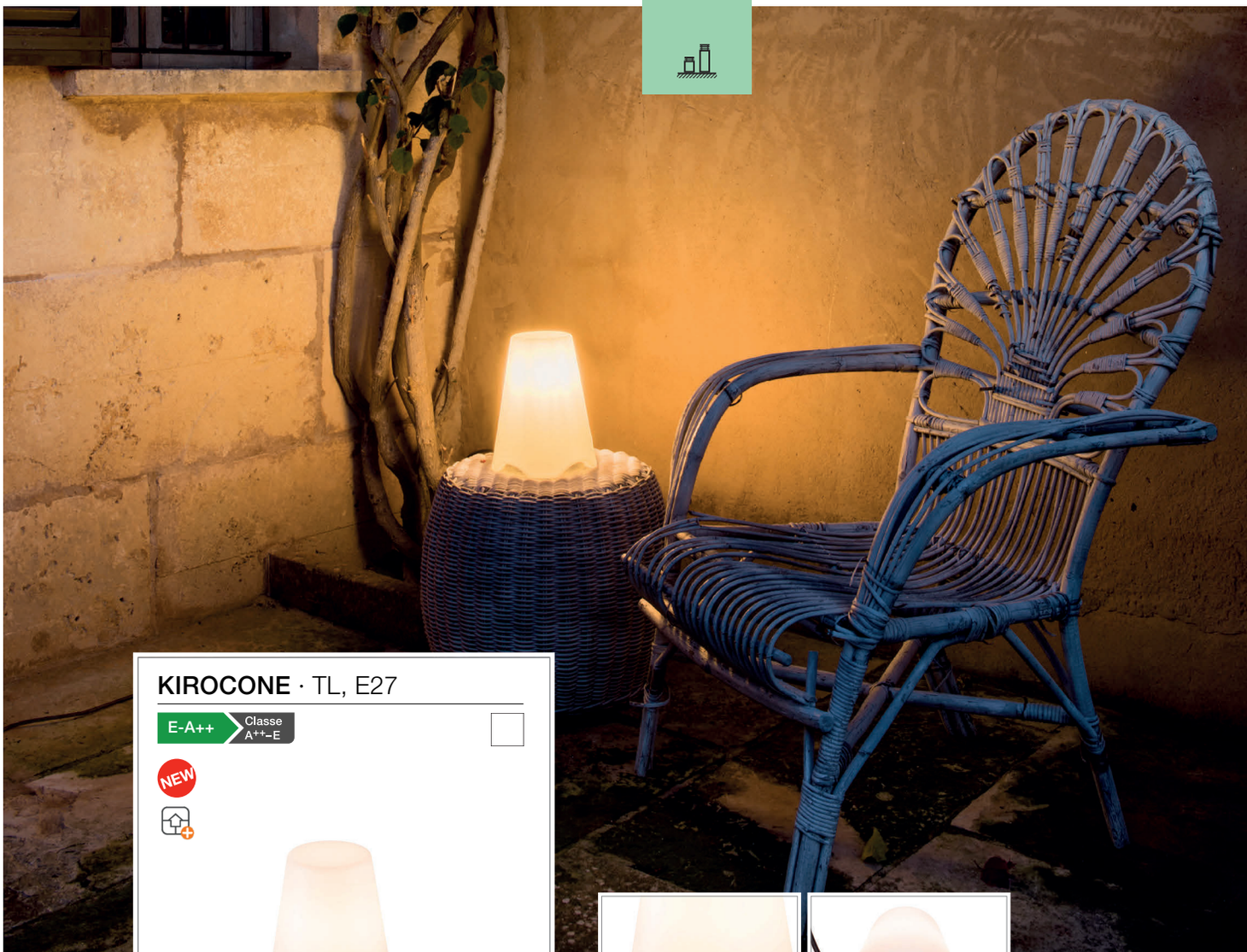
**HELIA  
SENSOR**



**VILUA L**



**FITU**



### KIROCONE · TL, E27

E-A++

Classe  
A++-E

NEW



#### Caractéristiques produit

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



IP 44

0,9

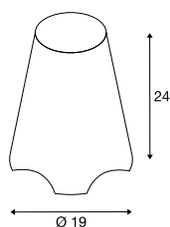
300

0,2

#### Caractéristiques source

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

#### Schéma



#### Source préconisée

LED E27 9,1W 240°  
2700K 760lm EEC=A+  
10kWh/1000h

Réf 560402 | 19,90 EUR

LED E27 9,5W 240°  
RGBW 806lm EEC=A+  
10kWh/1000h

Réf 1001917 | 59,90 EUR



#### Indication

Fiche IP

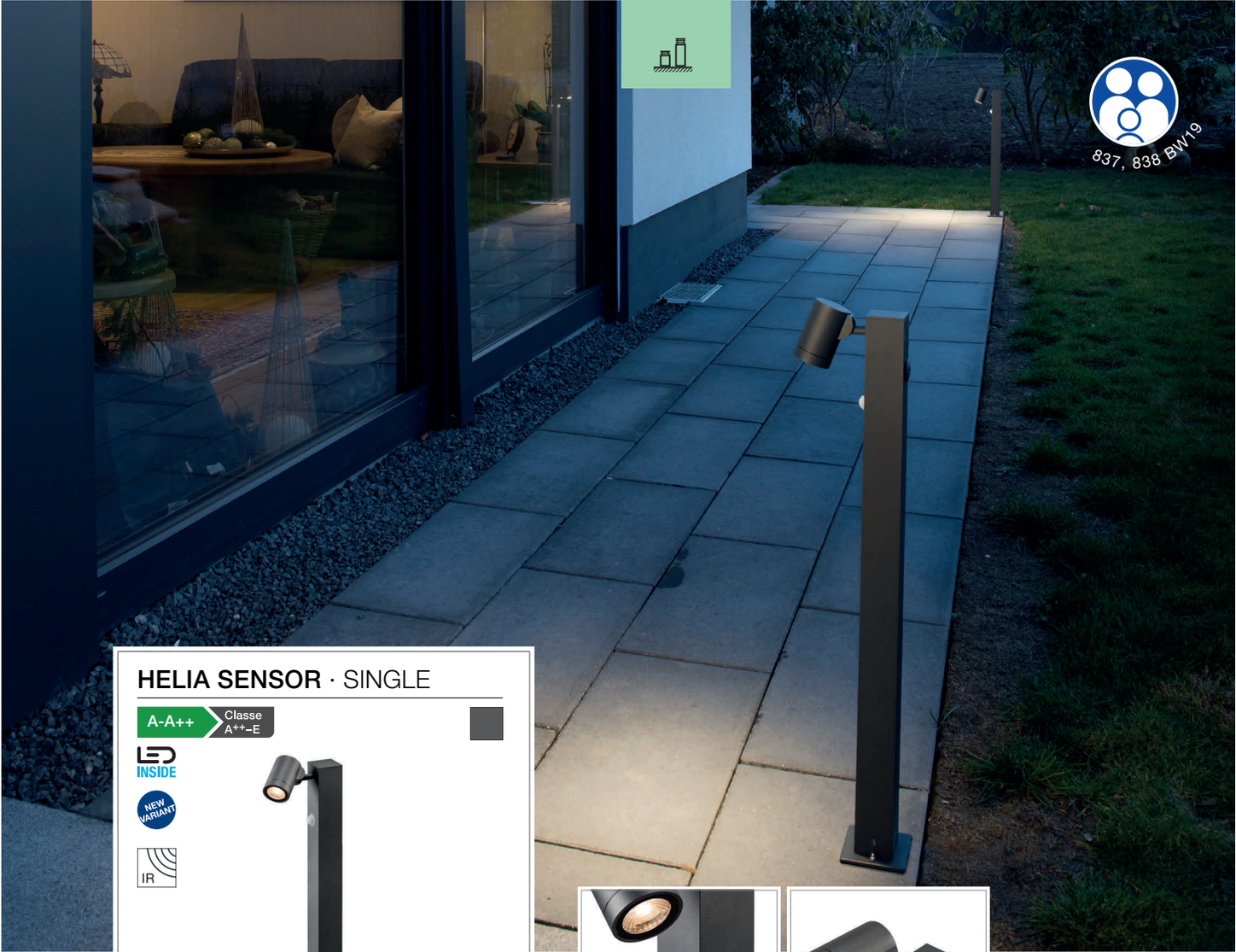
#### Coloris

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

Réf

EUR

1001778 129,90



**HELIA SENSOR · SINGLE**

A-A++ Classe A++-E

LED INSIDE

NEW VARIANT

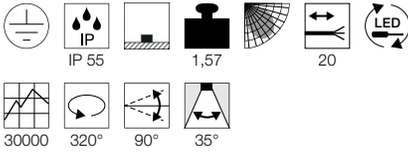
IR



- Capteur infrarouge intégré
- LED 230V

**Caractéristiques produit**

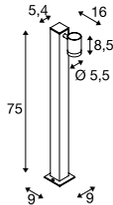
220-240V ~50/60Hz  
Matière : aluminium



**Accessoires préconisés**

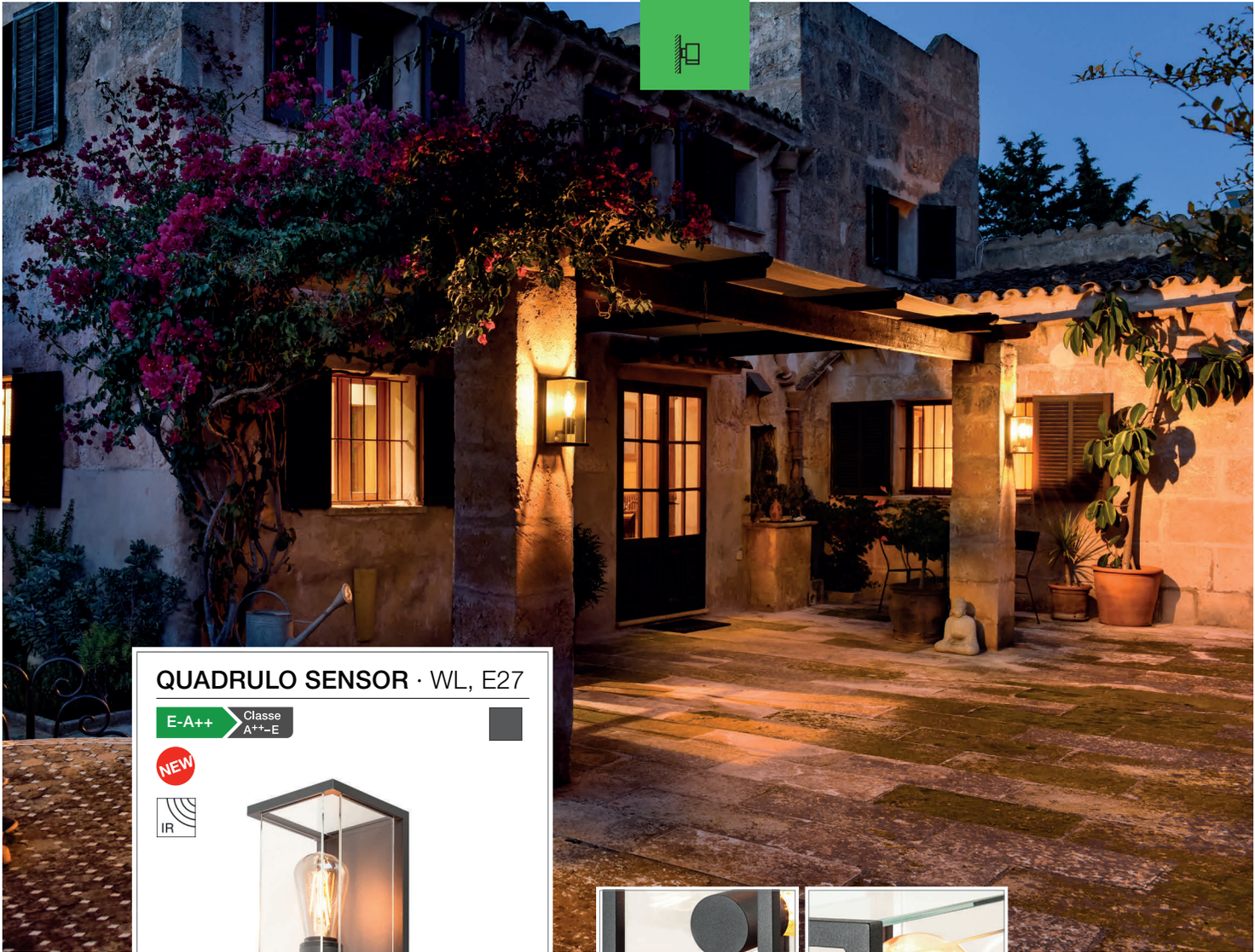
- Piquet  
Réf 1000736 | 34,90 EUR
- Boîte de connexion IP68, 3 broches  
Réf 228730 | 19,90 EUR

**Schéma**



**Indication**  
Câble nu

Coloris	Réf	EUR
450lm   3000K   IRC>80 ■ anthracite	1002199	350,00



**QUADRULO SENSOR · WL, E27**

E-A++ Classe A++-E

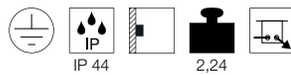
**NEW**

IR



#### Caractéristiques produit

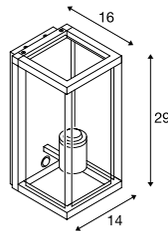
230V ~50Hz  
Matière : aluminium / verre



#### Caractéristiques source

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

#### Schéma



#### Source préconisée

LED E27 4,5W 280°  
2700K 530lm EEC=A++  
5kWh/1000h

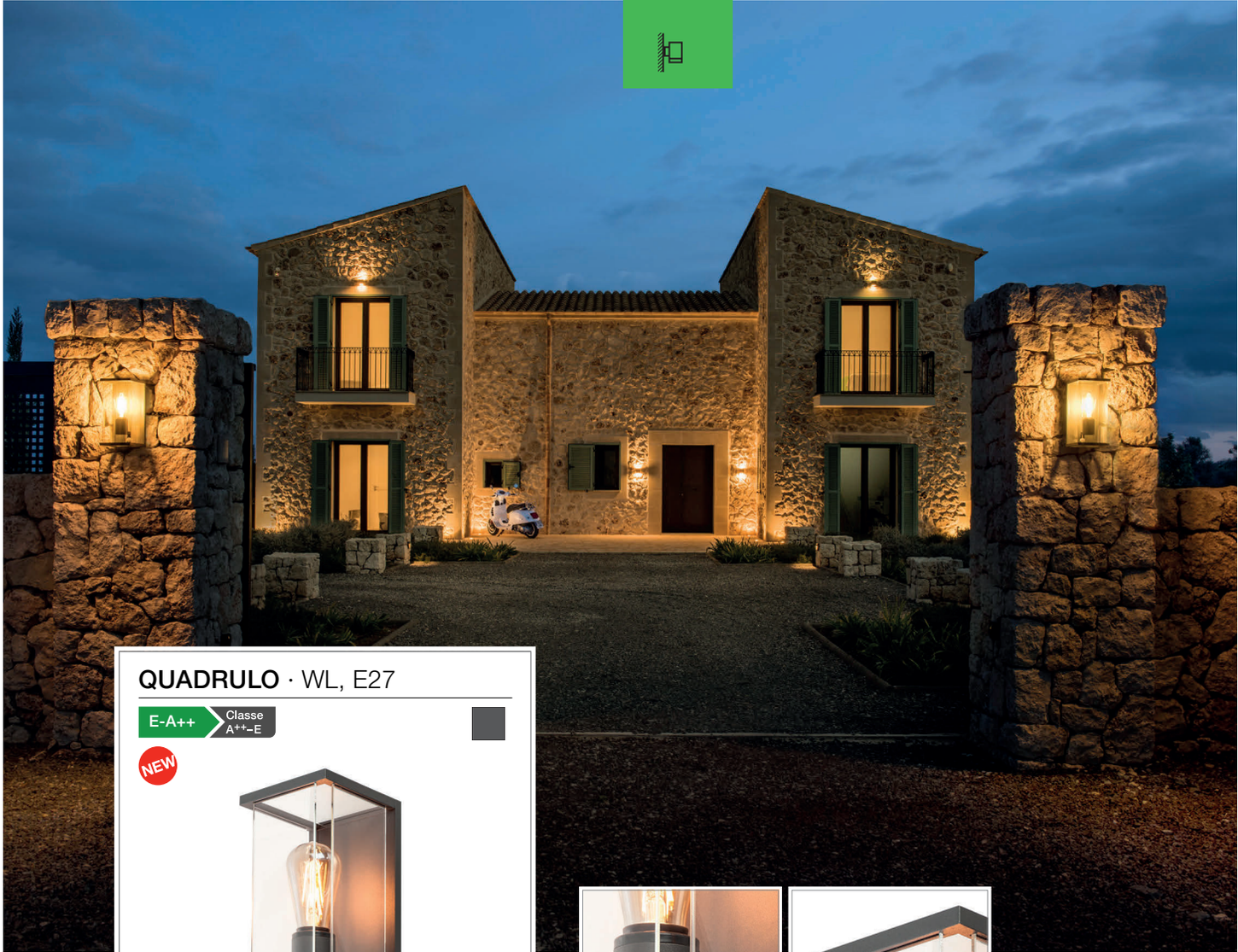
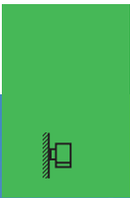
Réf 1002123 | 12,90 EUR

LED E27 5W  
2000K 500lm EEC=A+  
5kWh/1000h

Réf 560741 | 39,90 EUR



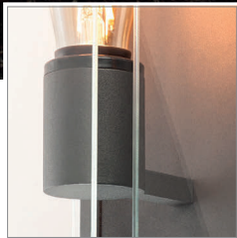
Coloris	Réf	EUR
E27   A60 ■ anthracite	1002402	199,90



### QUADRULO · WL, E27

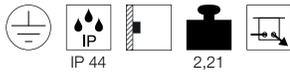
E-A++ Classe A++-E

NEW



#### Caractéristiques produit

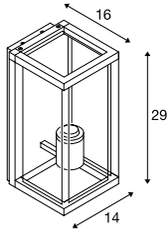
230V ~50Hz  
Matière : aluminium / verre



#### Caractéristiques source

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

#### Schéma



#### Source préconisée

LED E27 4,5W 280°  
2700K 530lm EEC=A++  
5kWh/1000h

Réf 1002123 | 12,90 EUR

LED E27 5W  
2000K 500lm EEC=A+  
5kWh/1000h

Réf 560741 | 39,90 EUR



Coloris  
E27 | A60  
■ anthracite

Réf	EUR
1002403	169,90



**ANGOLUX SOLAR · WL**

A-A++ Classe  
A++-E

**LED**  
INSIDE

**NEW**

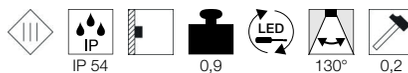
IR



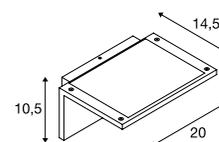
- Rechargement pratique grâce à la technologie solaire intégrée

#### Caractéristiques produit

Fonctionnement à pile 3,7V  
 Puissance totale : 1,8W  
 Matière : aluminium



#### Schéma



#### Indication

Détecteur de mouvement et panneau solaire inclus  
 Pile 3,7V 2200mAh incluse

#### Coloris

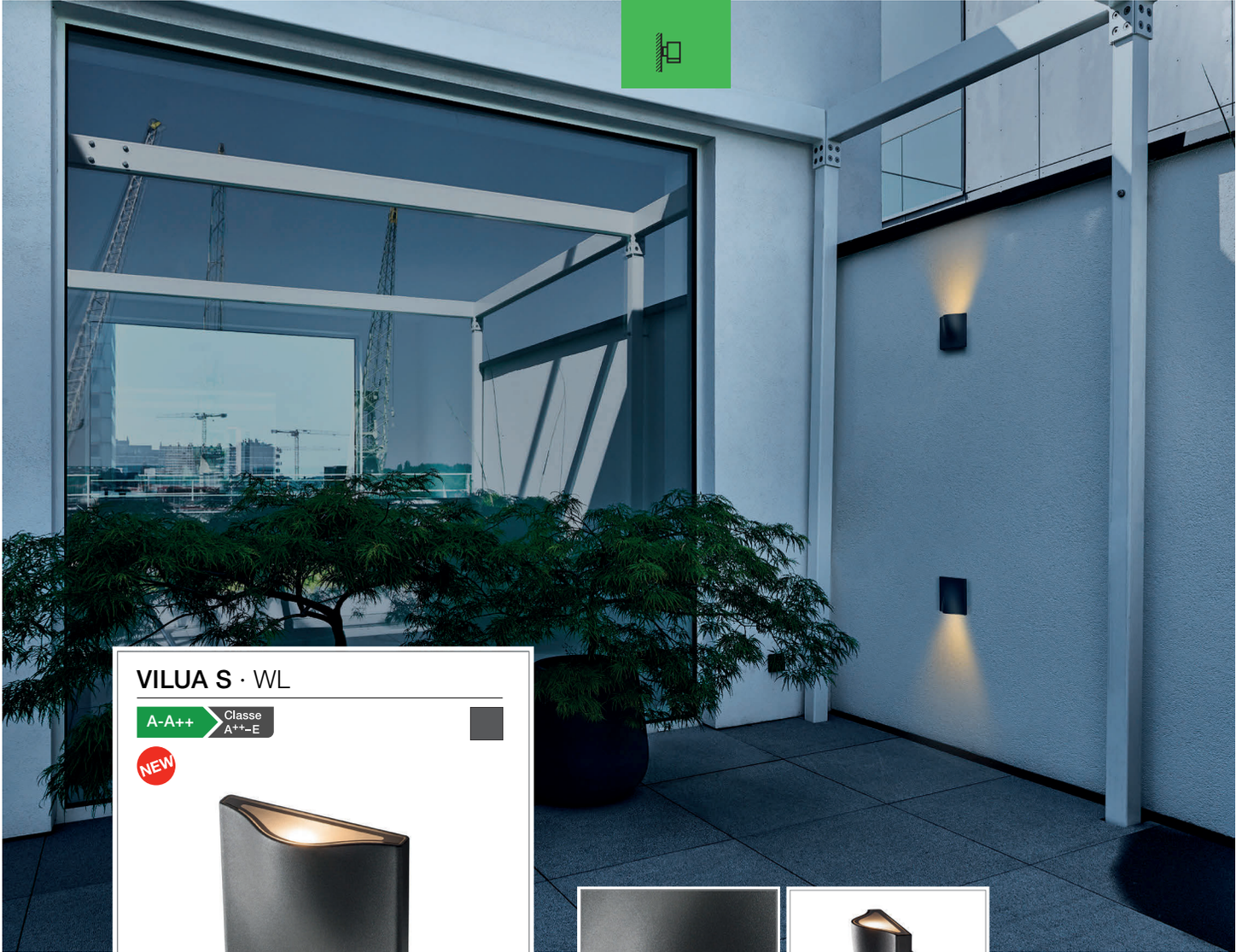
150lm | 3000K | IRC>80  
 ■ anthracite

#### Réf

1002597

#### EUR

199,90



**VILUA S · WL**

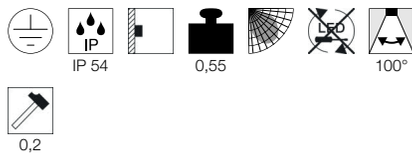
A-A++ Classe A++-E

**NEW**

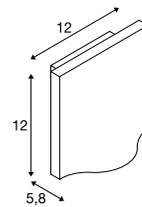


**Caractéristiques produit**

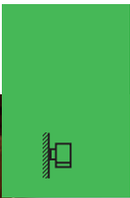
100-277V ~50/60Hz 700mA  
Puissance totale : 8,3W  
Matière : aluminium / verre



**Schéma**



Coloris	Réf	EUR
405lm   3000K   IRC>80 ■ anthracite	1002503	169,90



**VILUA L · WL**

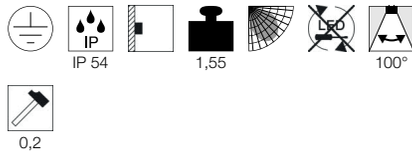
A-A++ Classe A++-E

**NEW**

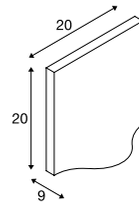


**Caractéristiques produit**

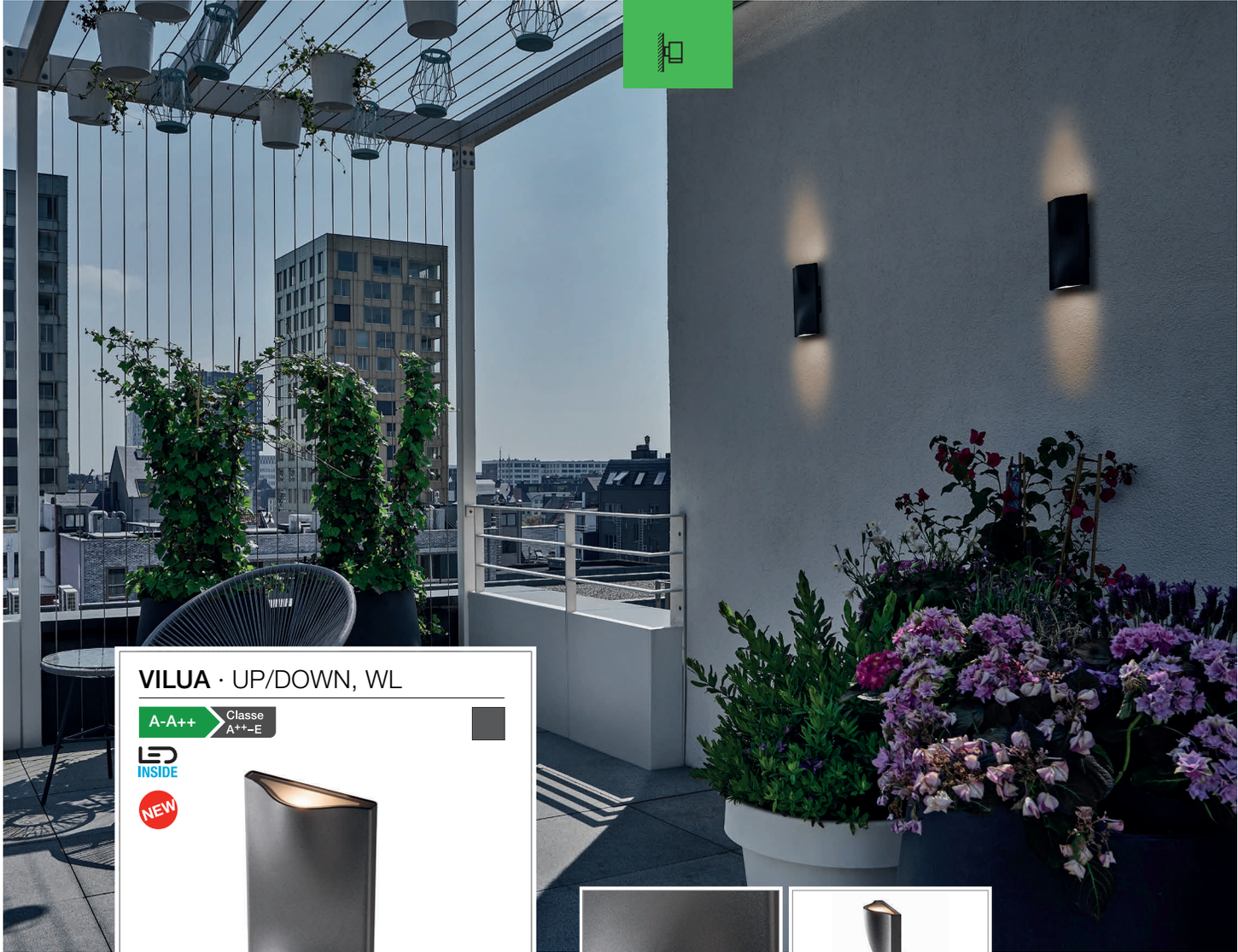
100-277V ~50/60Hz 350mA  
 Puissance totale : 16W  
 Matière : aluminium / verre



**Schéma**



Coloris	Réf	EUR
810lm   3000K   IRC>80 ■ anthracite	1002504	220,00



**VILUA · UP/DOWN, WL**

A-A++ Classe  
A++-E

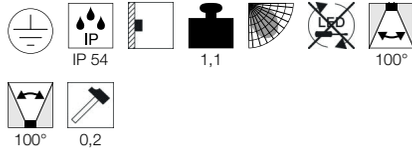
**LED**  
INSIDE

**NEW**

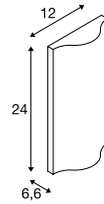


**Caractéristiques produit**

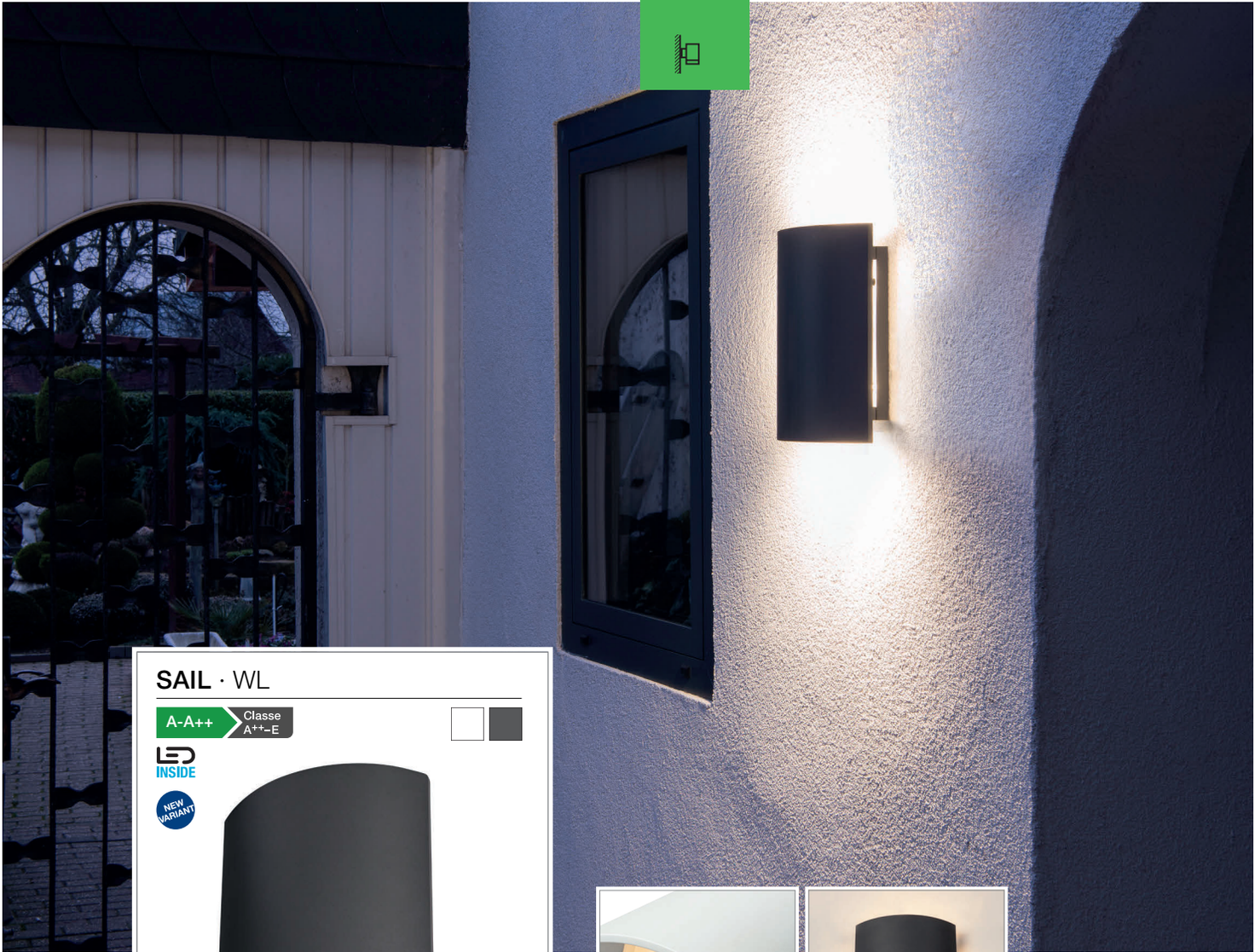
100-277V ~50/60Hz 700mA  
Puissance totale : 16W  
Matière : aluminium / verre



**Schéma**



Coloris	Réf	EUR
Up : 392lm   3000K   IRC>80 Down : 392lm   3000K   IRC>80 ■ anthracite	1002505	220,00



**SAIL · WL**

A-A++ Classe A++-E

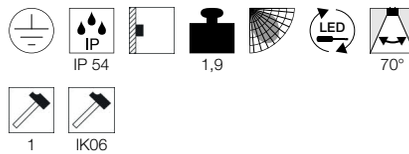
LED INSIDE

NEW VARIANT

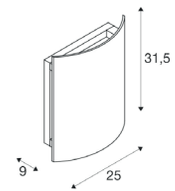


**Caractéristiques produit**

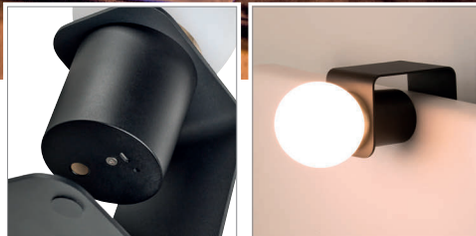
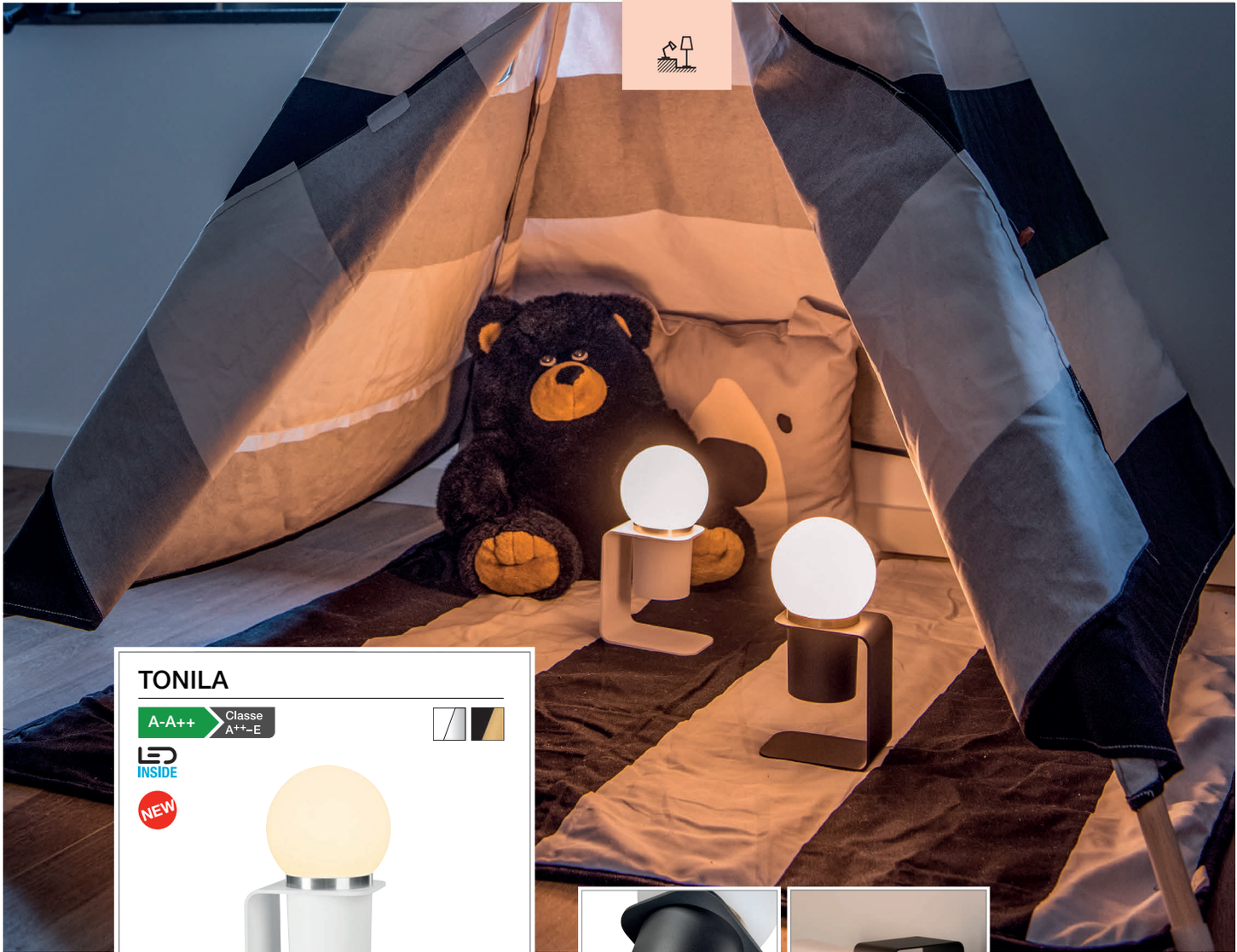
200-240V ~50Hz  
 Puissance totale : 18W  
 Matière : aluminium



**Schéma**



Coloris	Réf	EUR
400lm   3000K   IRC>80		
■ anthracite	1002605	220,00
590lm   3000K   IRC>80		
□ blanc	1002606	220,00



- Luminaire mobile sans fil
- Variable sur 3 niveaux avec bouton
- Rechargement pratique via USB

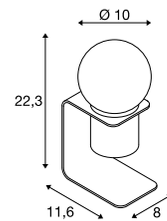


#### Caractéristiques produit

Fonctionnement à pile  
 Puissance totale : 1,6W  
 Matière : aluminium / plastique  
 Variable avec interrupteur



#### Schéma



#### Indication

Pile 3,6V 2000mAh incluse  
 Câble de chargement USB inclus  
 Alimentation non fournie  
 Adaptateur secteur 5V DC/1-2A non fourni

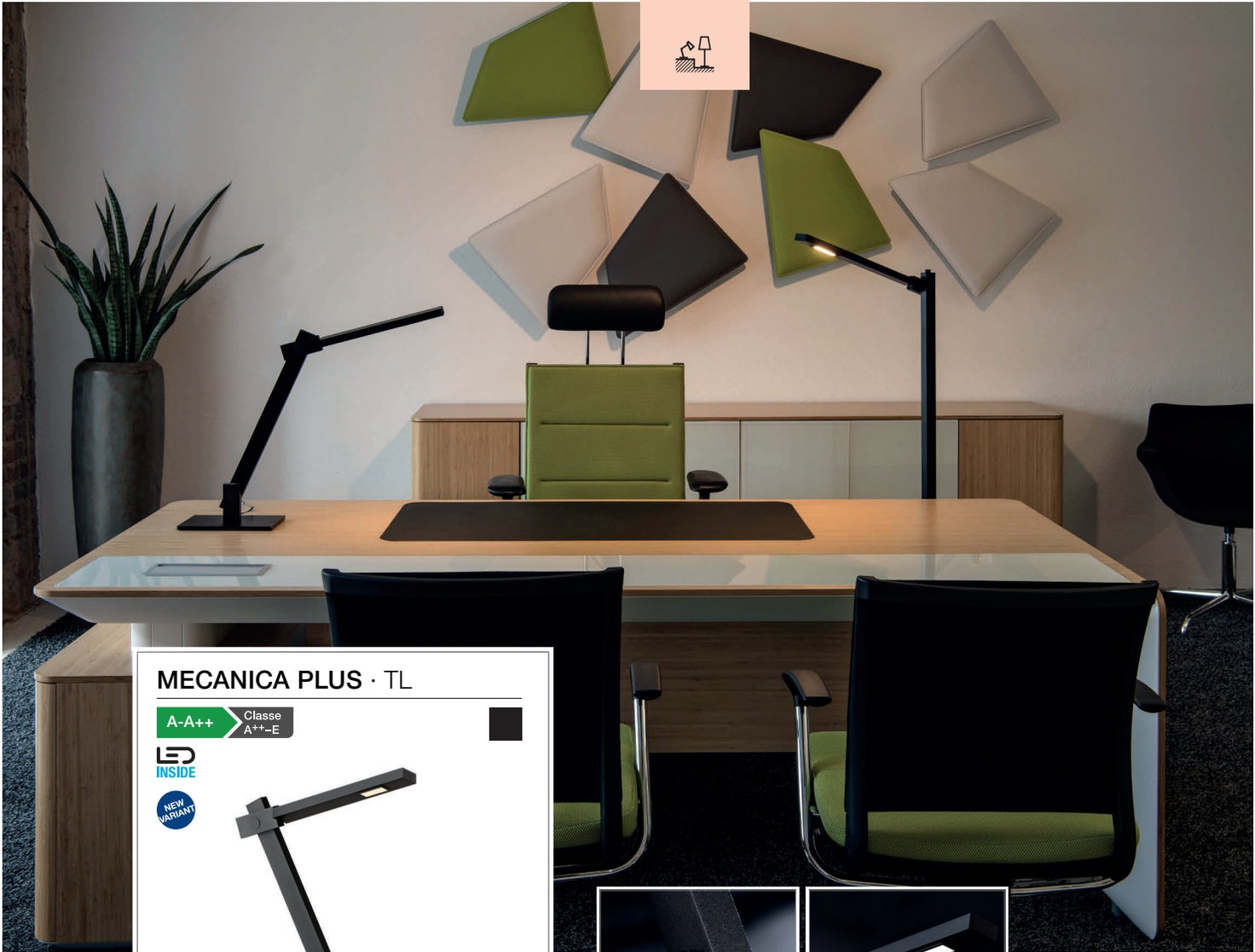
#### Coloris

90lm | 2700K | IRC>80  
 □ blanc / aluminium  
 90lm | 2700K | IRC>80  
 ■ noir / laiton

Réf      EUR

1002582    129,90

1002583    129,90

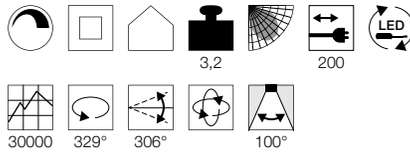


- LED Premium
- Intensité et température de couleur variables

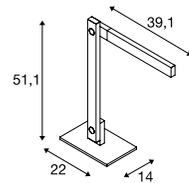


#### Caractéristiques produit

100-240V ~50/60Hz 12V DC  
 Puissance totale : 7W  
 Matière : aluminium  
 Variable avec interrupteur



#### Schéma



#### Indication

Fiche

#### Coloris

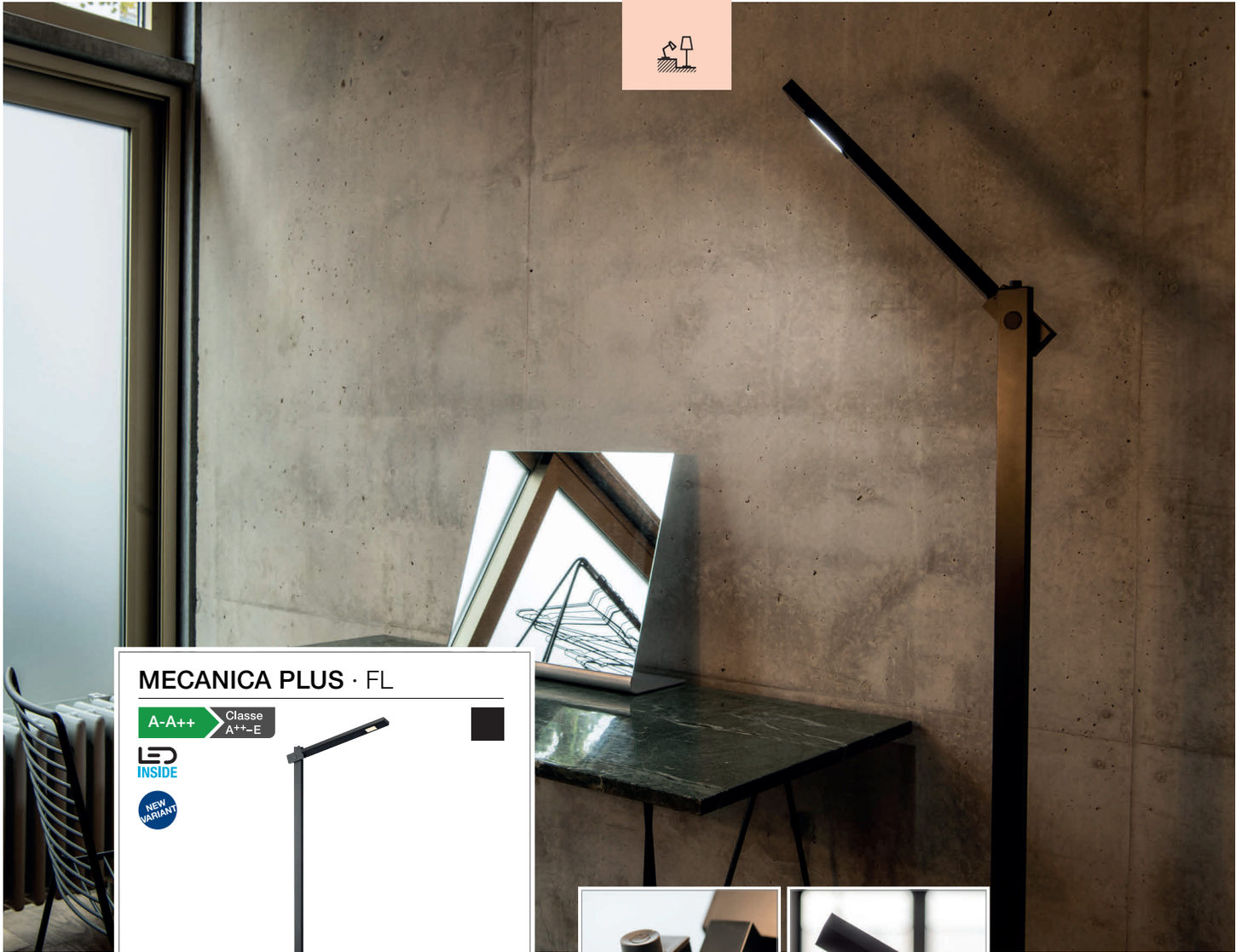
450lm | 2700 - 6500K | IRC>80  
 ■ noir

#### Réf

1002404

#### EUR

250,00



**MECANICA PLUS · FL**

A-A++ Classe A++-E

LED INSIDE

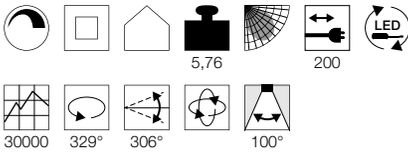
NEW VARIANT



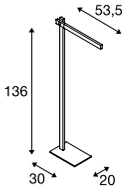
- LED Premium
- Intensité et température de couleur variables

**Caractéristiques produit**

100-240V ~50/60Hz 12V DC  
 Puissance totale : 7W  
 Matière : aluminium  
 Variable avec interrupteur



**Schéma**



**Indication**  
 Fiche

Coloris	Réf	EUR
650lm   2700 - 6500K   IRC>80 ■ noir	1002405	350,00



### FITU · TL, E27

E-A++

Classe A++-E



NEW



#### Indication

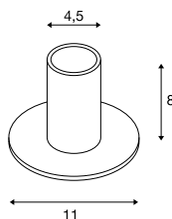
Fiche et interrupteur inclus

#### Caractéristiques produit

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



#### Schéma



#### Caractéristiques source

max. 10W LED E27

#### Source préconisée

LED E27 5W  
2000K 500lm EEC=A+  
5kWh/1000h

Réf 560741 | 39,90 EUR

LED E27 7W  
2700K 630lm EEC=A+  
8kWh/1000h

Réf 1001357 | 34,90 EUR

#### Coloris

E27 | LED

■ noir

E27 | LED

□ blanc

E27 | LED

■ aluminium mat

Réf

EUR

1001676



74,90

1001677

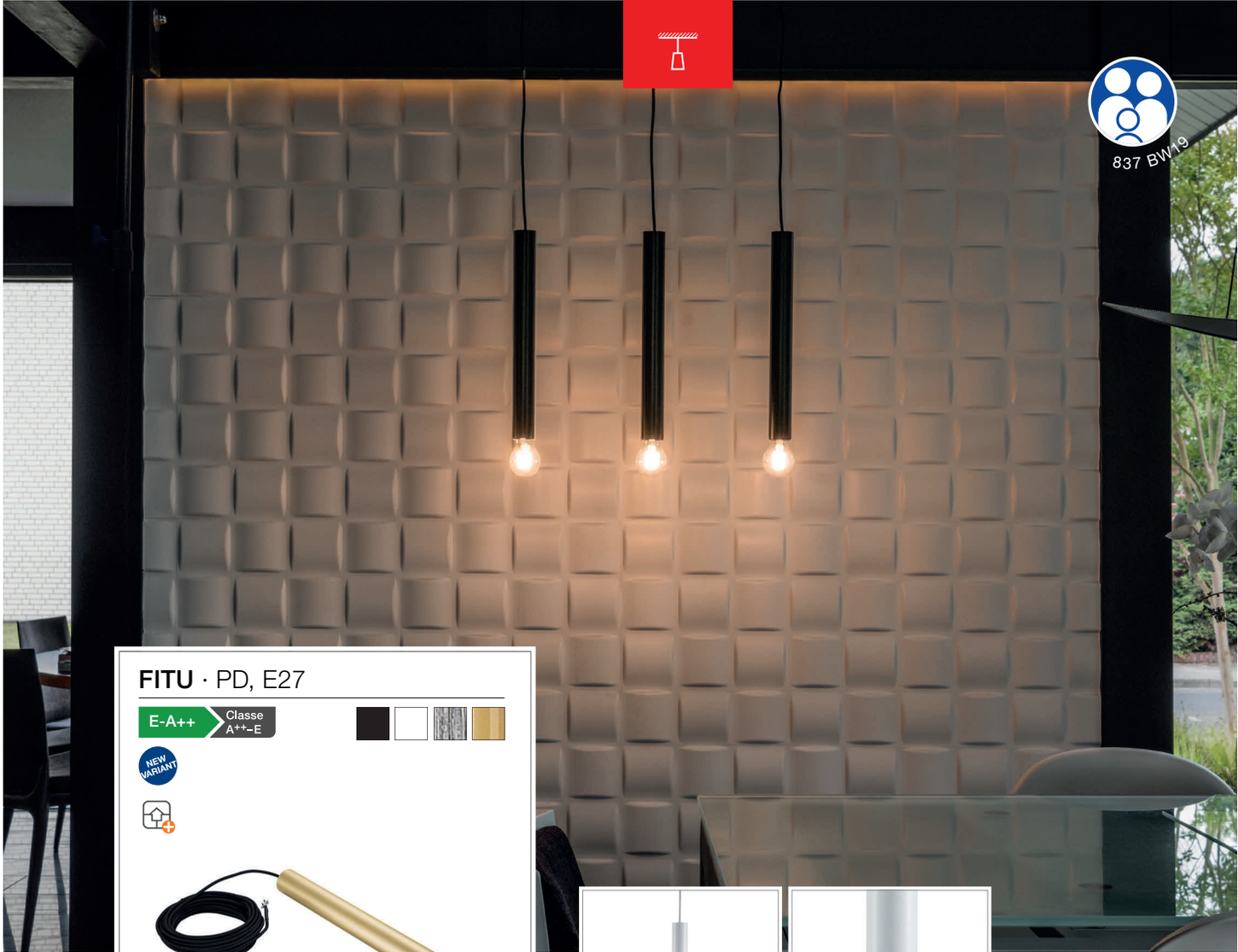
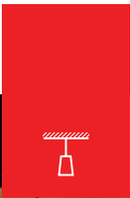


74,90

1001678



74,90



**FITU · PD, E27**

**E-A++** Classe A++-E

NEW VARIANT



• Câble longueur 5m

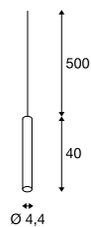


**Caractéristiques produit**

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



**Schéma**



**Caractéristiques source**

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

**Source préconisée**

LED E27 7W 280°  
2700K 790lm EEC=A++  
7kWh/1000h

Réf 1002124 | 19,90 EUR

LED E27 7W  
2700K 630lm EEC=A+  
8kWh/1000h

Réf 1001357 | 34,90 EUR



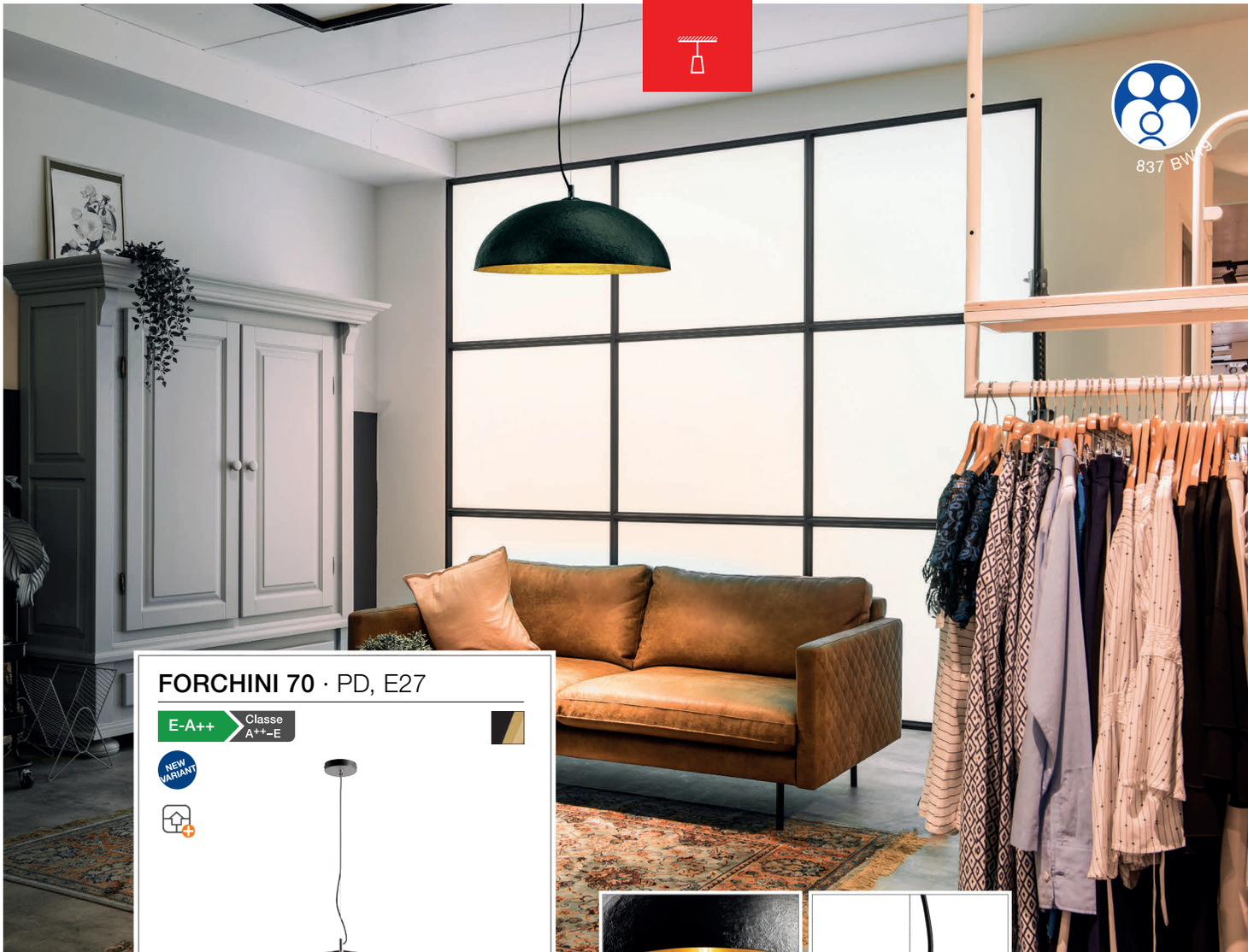
**Indication**

Câble nu

Coloris	Réf	EUR
E27   A60		
■ noir	1002558	139,90
E27   A60		
□ blanc	1002562	139,90
E27   A60		
▨ aluminium brossé	1002563	159,90
E27   A60		
■ laiton	1002564	139,90



837 BWA



**FORCHINI 70 · PD, E27**

E-A++ Classe A++-E

NEW VARIANT

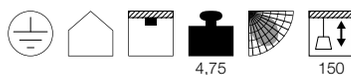


- Câble textile assorti à la suspension
- Longueur de suspension réglable



#### Caractéristiques produit

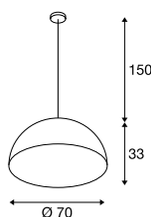
230V ~50Hz  
Matière : fibres de verre



#### Caractéristiques source

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

#### Schéma

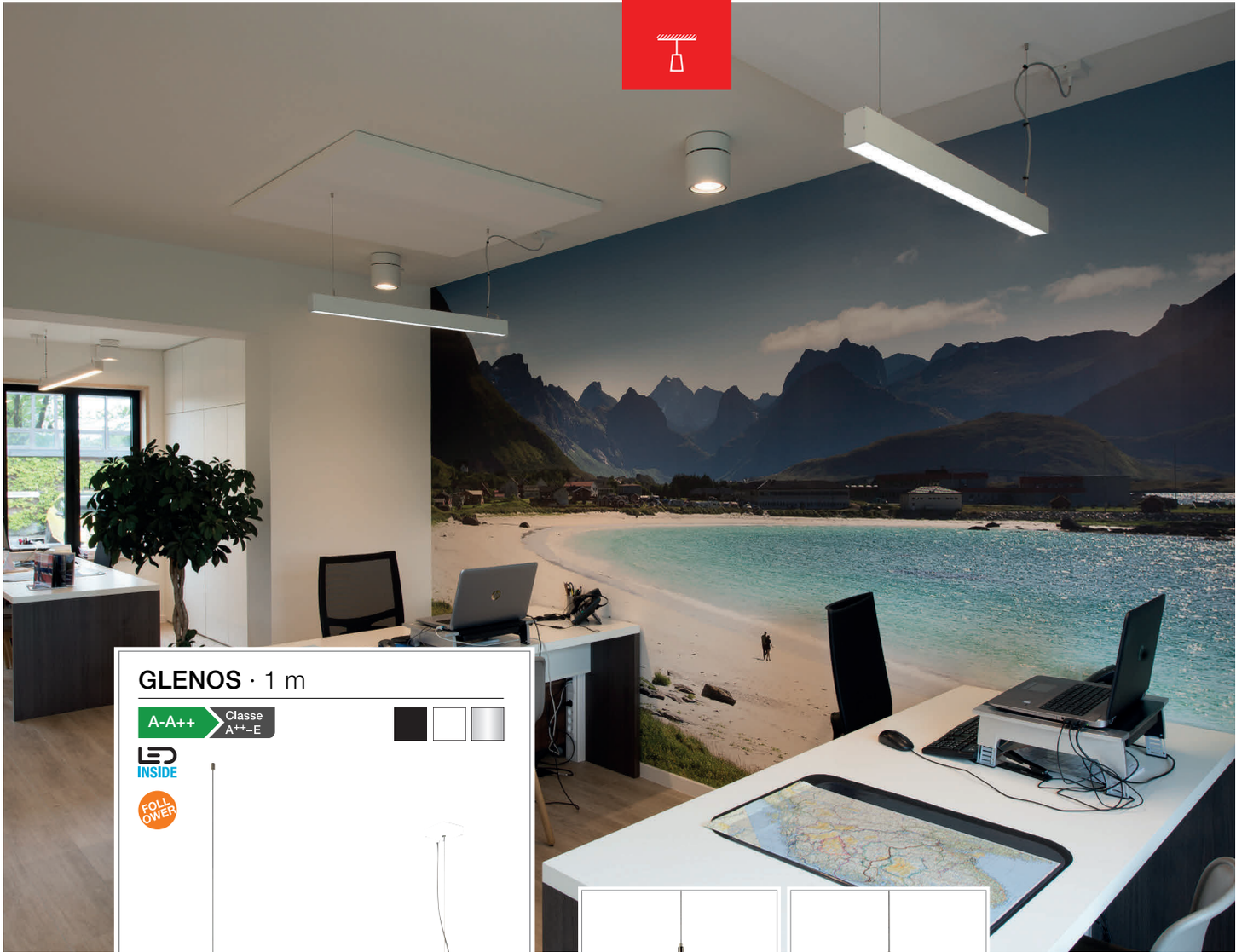


#### Source préconisée

LED E27 7W 330°  
2700K 806lm EEC=A+  
8kWh/1000h  
Réf 1001038 | 26,90 EUR



Coloris	Réf	EUR
E27   A60 ■ noir / or	1001701	450,00



**GLENOS · 1 m**

A-A++ Classe A++-E

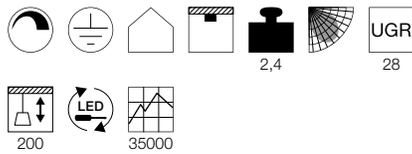
LED INSIDE

FULL DIMMER

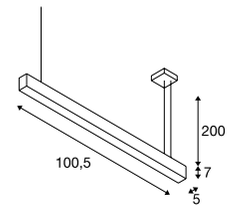


**Caractéristiques produit**

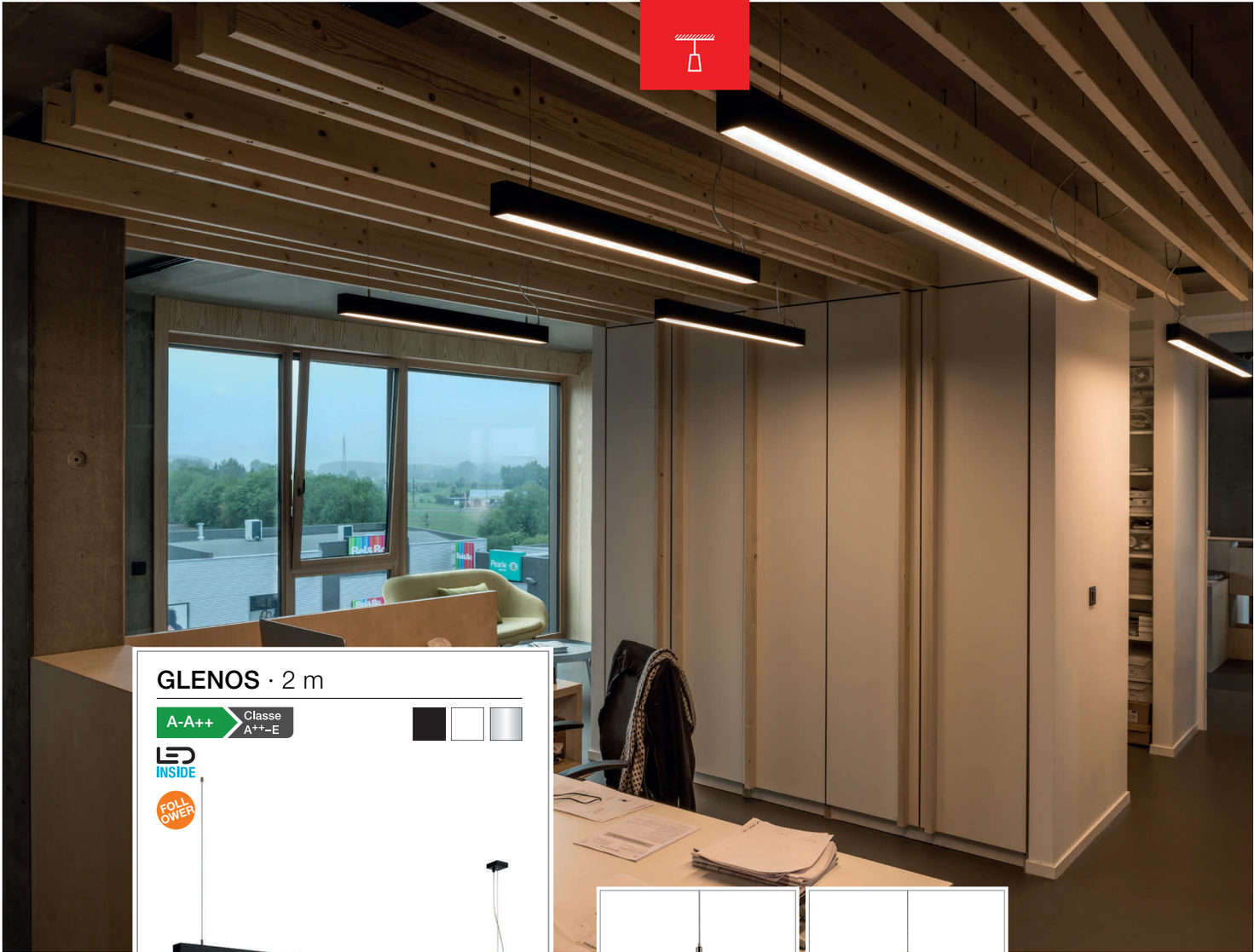
220-240V ~50/60Hz 1000mA  
 Puissance totale : 43W  
 Matière : aluminium / plastique  
 Variable : 1-10V



**Schéma**



Coloris	Réf	EUR
2850lm   3000K   IRC>80 ■ noir mat	1001400	500,00
2850lm   3000K   IRC>80 □ blanc mat	1001401	500,00
2850lm   3000K   IRC>80 ■ aluminium	1001402	500,00
3300lm   4000K   IRC>80 ■ noir mat	1001403	500,00
3300lm   4000K   IRC>80 □ blanc mat	1001404	500,00
3300lm   4000K   IRC>80 ■ aluminium	1001405	500,00



**GLENOS · 2 m**

A-A++ Classe A++-E

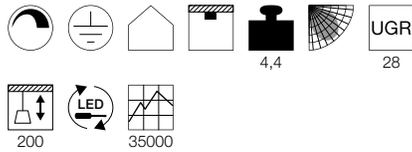
LED INSIDE

FULL DIMMER

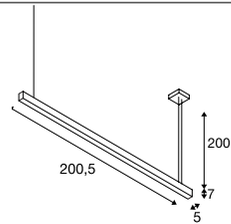


**Caractéristiques produit**

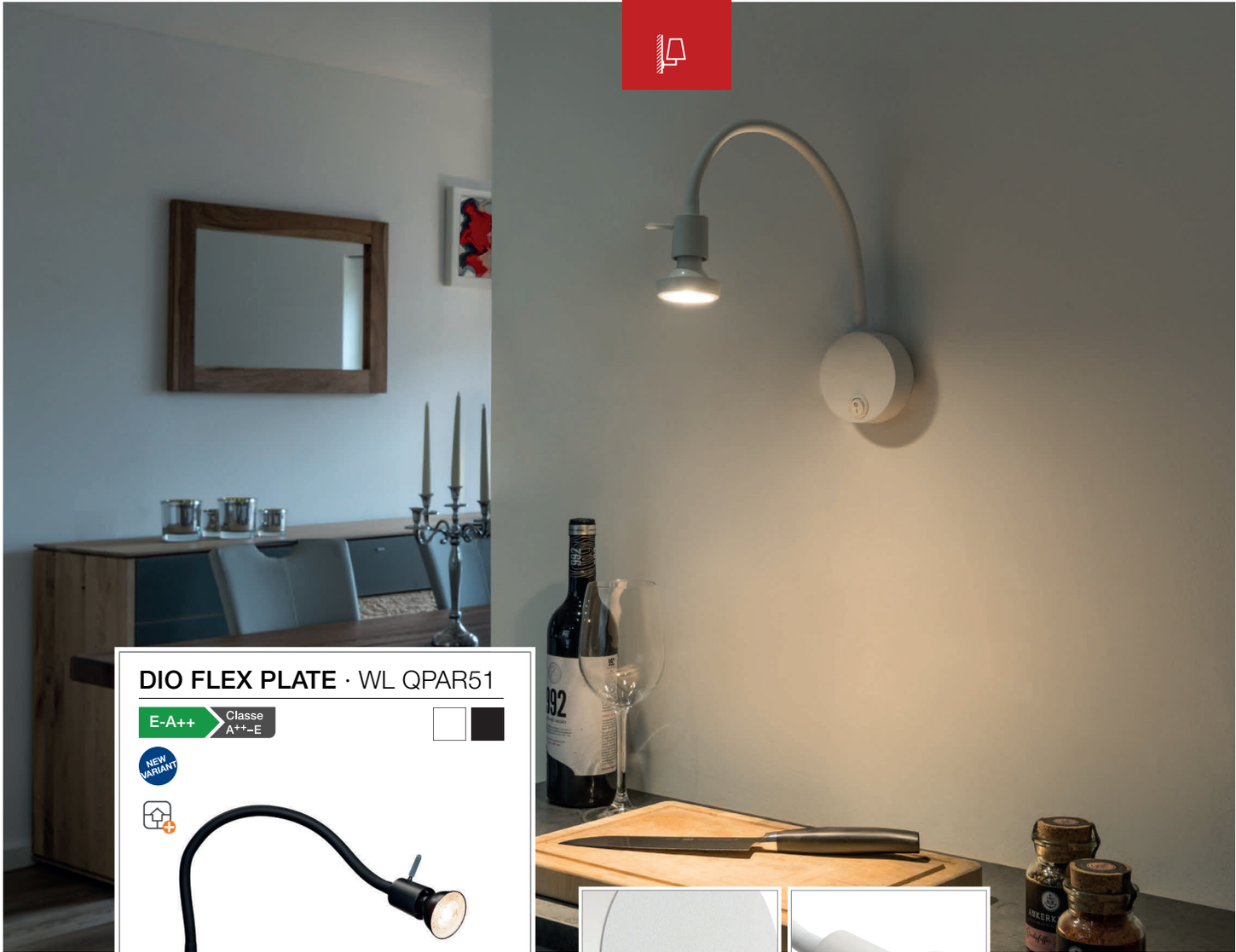
220-240V ~50/60Hz 1000mA  
 Puissance totale : 85W  
 Matière : aluminium / plastique  
 Variable : 1-10V



**Schéma**



Coloris	Réf	EUR
5700lm   3000K   IRC>80 ■ noir mat	1001406	575,00
5700lm   3000K   IRC>80 □ blanc mat	1001407	575,00
5700lm   3000K   IRC>80 ■ aluminium	1001408	575,00
6600lm   4000K   IRC>80 ■ noir mat	1001409	575,00
6600lm   4000K   IRC>80 □ blanc mat	1001410	575,00
6600lm   4000K   IRC>80 ■ aluminium	1001411	575,00

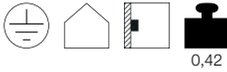


• Interrupteur sur la patère



**Caractéristiques produit**

230V ~50Hz  
Matière : aluminium



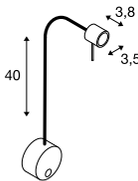
**Caractéristiques source**

max. 50W QPAR51  
En option : LED GU10

**Accessoires préconisés**

- Anneau déco source Ø 5,7cm  
Réf 151040 | 6,99 EUR
- Anneau déco source Ø 5,7cm  
Réf 151041 | 6,99 EUR

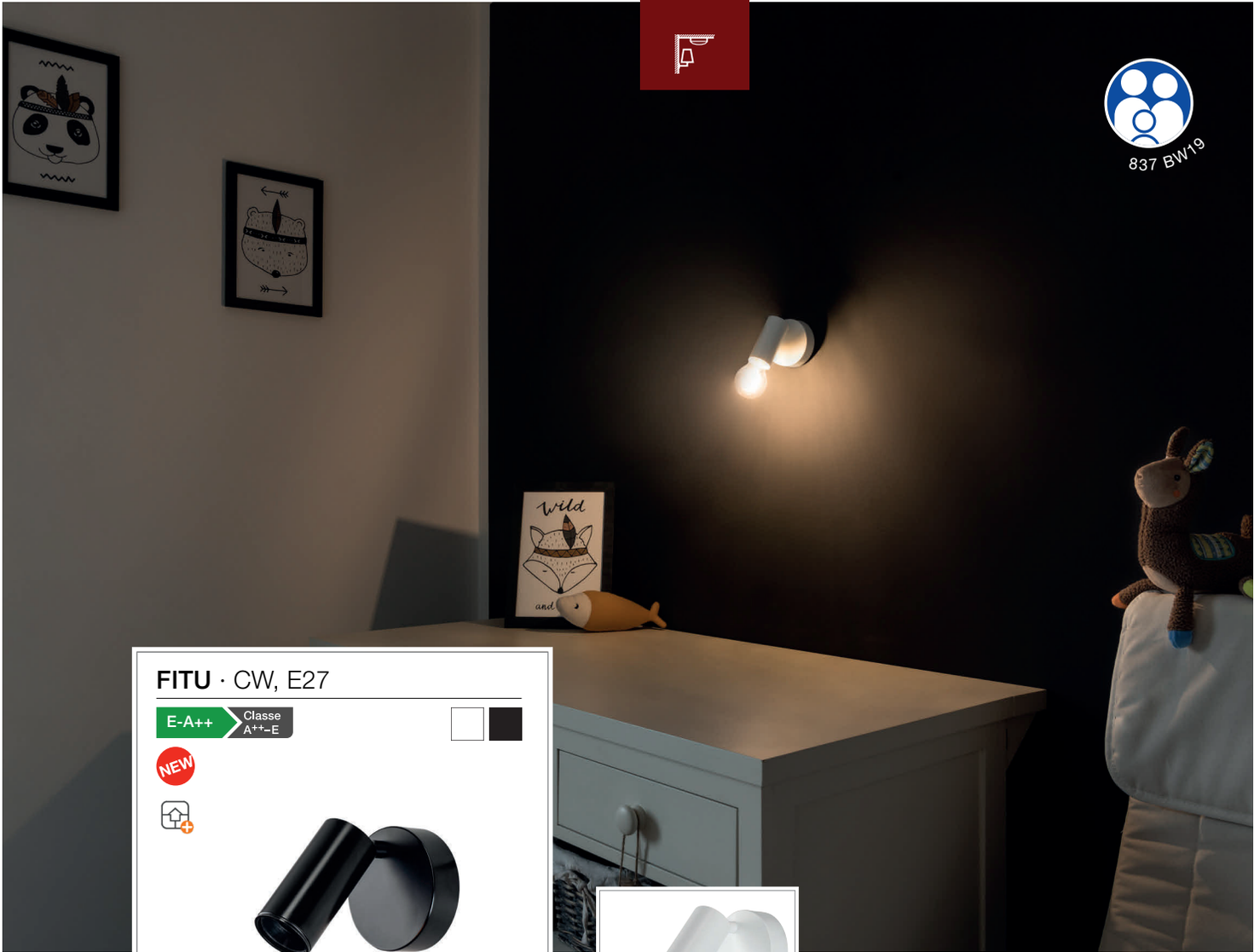
**Schéma**



**Source préconisée**

- LED GU10 7,2W  
2700K 520lm EEC=A+  
8kWh/1000h  
Réf 1001560 | 17,90 EUR
- LED GU10 7,2W  
3000K 520lm EEC=A+  
8kWh/1000h  
Réf 1001562 | 17,90 EUR

Coloris	Réf	EUR
GU10   QPAR51		
□ blanc	1002607	64,90
GU10   QPAR51		
■ noir	1002608	64,90



**FITU · CW, E27**

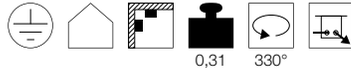
E-A++ Classe A++-E

**NEW**



**Caractéristiques produit**

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

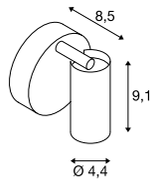


0,31 330°

**Caractéristiques source**

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

**Schéma**



**Source préconisée**

LED E27 4,5W 280°  
2700K 530lm EEC=A++  
5kWh/1000h

Réf 1002123 | 12,90 EUR

LED E27 7,1W 330°  
2700K 806lm EEC=A+  
8kWh/1000h

Réf 1001756 | 29,90 EUR

Coloris	Réf	EUR
E27   A60 □ blanc	1002584	89,90
E27   A60 ■ noir	1002585	89,90



## HORN MAGNA

A-A++

Classe  
A++-E



LED  
INSIDE

NEW  
VARIANT



### Caractéristiques produit

500mA / 7,7W

Matière : aluminium / polycarbonate (PC)



IP 20

0,14

30



30000

25°

### Accessoires préconisés

■ Diffuseur alvéolé

Réf 1002596 | 4,99 EUR

□ Alimentation LED 500mA | 9W

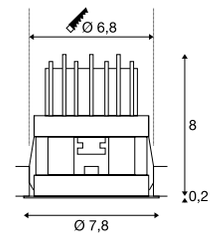
Réf 464091 | 29,90 EUR

□ Alimentation LED | 500mA |

10W serre-câble incl.

Réf 464141 | 39,90 EUR

### Schéma

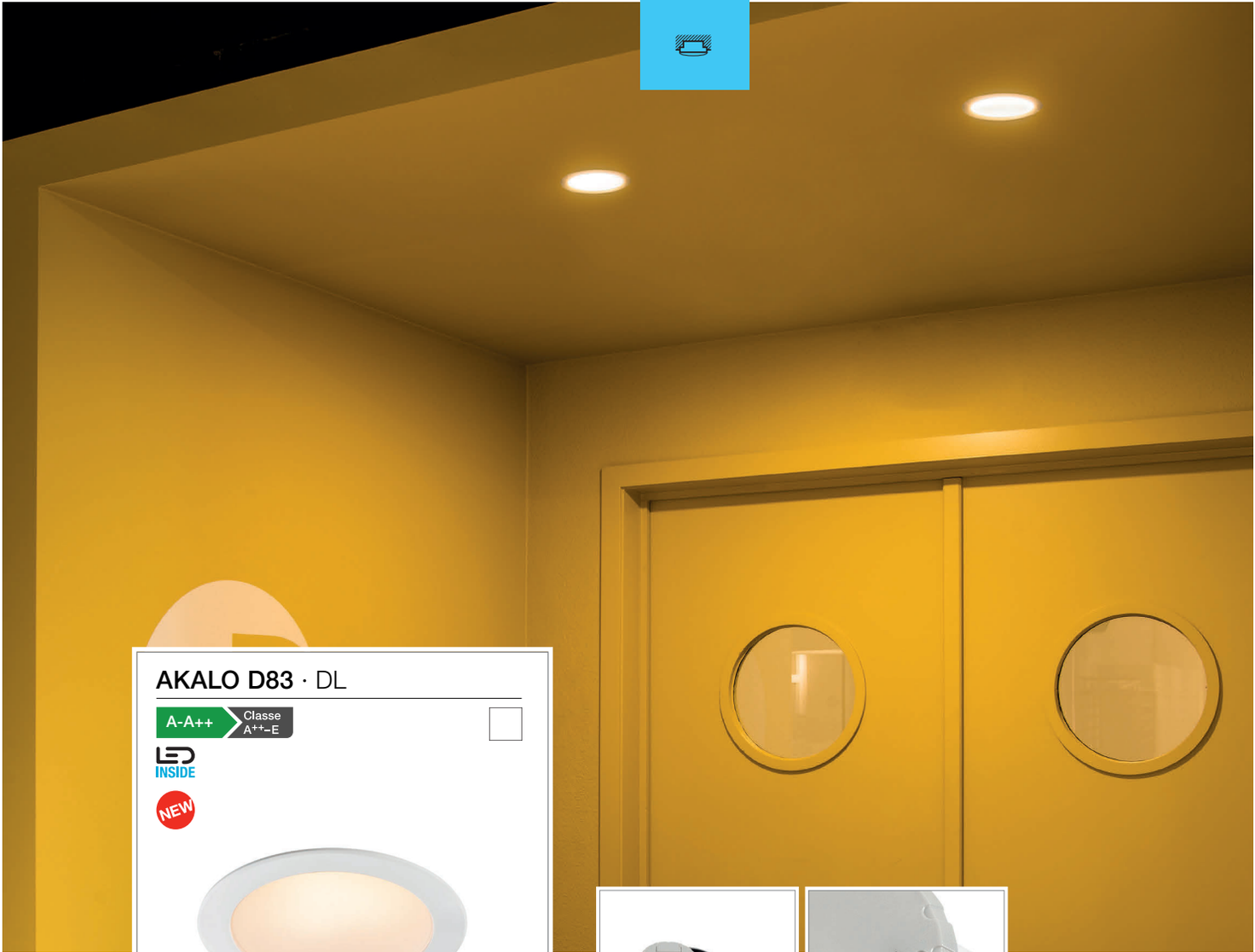


### Indication

Alimentation non fournie

Câble nu

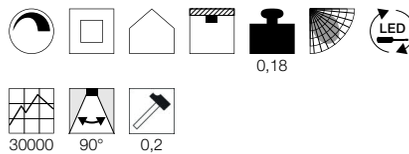
Coloris	Réf	EUR
470lm   3000K   IRC>80		
□ blanc	1002591	79,90
415lm   3000K   IRC>80		
■ noir	1002592	79,90
415lm   3000K   IRC>80		
▬ blanc / noir	1002593	79,90
400lm   3000K   IRC>80		
■ noir / or	1002594	79,90



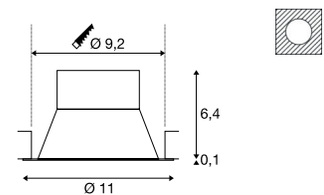
- Température de couleur réglable avant l'installation

#### Caractéristiques produit

220-240V ~50/60Hz 120mA  
 Puissance totale : 9W  
 Matière : aluminium / polycarbonate (PC)  
 Variable : Triac C



#### Schéma



#### Indication

Épaisseur du support de montage : 20 mm

#### Coloris

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

#### Réf

1001264 49,90



### AIXLIGHT® PRO 50 MODULE LED

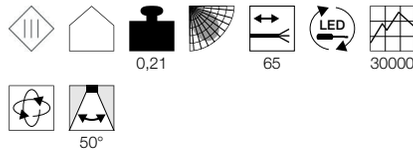
A-A++ Classe A++-E



Vous trouverez le cadre de montage adapté au système AIXLIGHT® PRO aux pages 442-443 du Big White 2019.

#### Caractéristiques produit

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

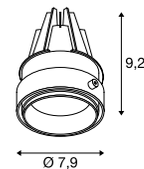


#### Accessoires préconisés

Alimentation LED 15W | Variable TRIAC  
350mA serre-câble inclus.  
Réf 464143 | 39,90 EUR



#### Schéma



#### Indication

Alimentation non fournie  
Câble nu

Coloris	Réf	EUR
1150lm   3000K   IRC>80		
■ blanc / noir	1002598	72,90
1150lm   3000K   IRC>80		
■ gris / noir	1002599	72,90
1185lm   4000K   IRC>80		
■ blanc / noir	1002600	72,90
1185lm   4000K   IRC>80		
■ gris / noir	1002601	72,90

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



### Classe énergétique

« Ce luminaire convient aux sources des classes 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 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'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.

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

Plus d'informations sur [slv.com](http://slv.com).

## 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



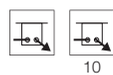
Autorise le montage de l'appareil sur des matériaux dont le comportement d'inflammation n'est pas connu.



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.

# DÉCOUVREZ LE BIG WHITE 2019 NOUVELLE VERSION INTERACTIVE

PLUS D'INSPIRATION  
PLUS D'INFORMATION  
PLUS PERSONNALISÉ



Consultez le  
catalogue en ligne

Avec cette nouvelle version interactive de notre BIG WHITE, nous vous offrons un outil encore plus efficace.  
Vous avez besoin de plus de détails 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.



EXPERIENCE LIGHT

**SLV France**

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

T +33 4 74 02 71 20

F +33 4 74 02 71 29

[info@slv.fr](mailto:info@slv.fr)

[slv.com](http://slv.com)