

# SPOT « SPÉCIAL ASCENSEUR » - SPX

CONFORME EN81-20 ET EN81-50

Spot LED « SPX » extra-plat / 4W ou 6W 230V



SPX

- Puissance : **4W** ou **6W**
- Tension : **230V**
- Intensité lumineuse : **200 lm (4W)** ou **400 lm (6W)**
- Angle d'éclairage : 36°
- Matière : Aluminium
- Couleur d'éclairage : **3000K** ou **6000K** (blanc chaud ou blanc froid)
- Fourni avec un câble d'alim. de 25cm
- Dimensions : ø55 x 32 mm
- Diamètre de perçage : ø60 mm
- Indice de rendu de couleur ≥ 80
- Durée de vie : 25,000 Heures
- Filetage intégré sur le spot pour vissage sur coupelle

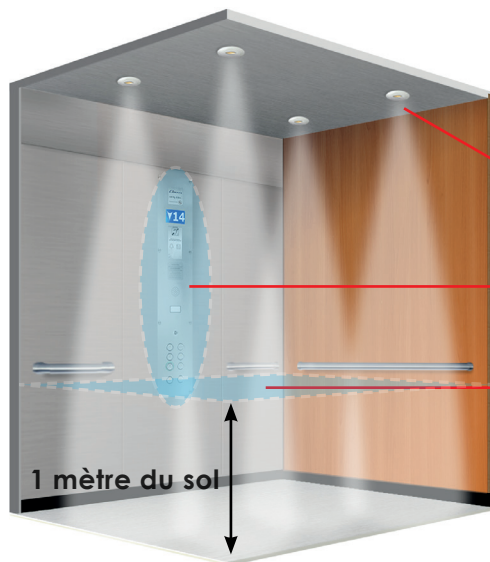
Conforme CE, RoHS, EN81-20 et EN81-50



DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Spot LED SPX - <b>4W / 230V</b> 200Lm - blanc chaud <b>3000K</b>	<b>SPX/4W3K</b>
Spot LED SPX - <b>4W / 230V</b> 200Lm - blanc froid <b>6000K</b>	<b>SPX/4W6K</b>
Spot LED SPX - <b>6W / 230V</b> 400Lm - blanc chaud <b>3000K</b>	<b>SPX/6W3K</b>
Spot LED SPX - <b>6W / 230V</b> 400Lm - blanc froid <b>6000K</b>	<b>SPX/6W6K</b>



**Au choix : Couleur et diamètre des coupelles** (ø 78mm, 90 mm ou 110mm)



Rappel sur la conformité des normes :

**EN81-20 (5.4.10) & EN81-50**

- Minimum 2 points lumineux
- Minimum 100 Lux sur le panneau de contrôle
- Minimum 100 Lux à 1 mètre du sol