

1002904 - SLV



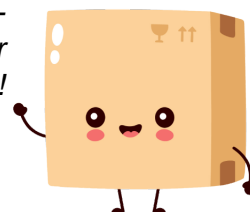
**Spot LED extérieur ESKINA SENSOR
SLV - 14.5W - 3000/4000K - IP54 -
Anthracite - Dimmable - Avec
détecteur**

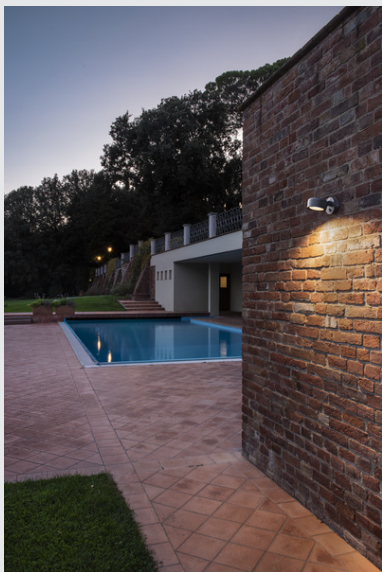
Réf 1002904

204.00€^{TTC*}

Voir le produit : <https://www.domomat.com/156398-spot-led-exterieur-eskina-sensor-slv-145w-30004000k-ip54-anthracite-dimmable-avec-detecteur-slv-decllic-1002904.html>

*Le produit Spot LED extérieur ESKINA SENSOR SLV - 14.5W - 3000/4000K - IP54 -
Anthracite - Dimmable - Avec détecteur
est en vente chez Domomat !*

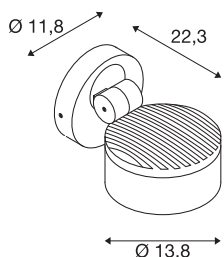




ESKINA SPOT SENSOR

applique et plafonnier extérieur, anthracite, LED, 14,5-W, 3000K/4000K, IP54, détecteur de mouvements, variable Triac

Une nouvelle gamme dans le monde des luminaires SLV ! Avec la gamme ESKINA, nous vous offrons des possibilités complètes pour l'éclairage extérieur. Qu'il s'agisse de lampadaires, d'appliques, de plafonniers ou de spots sur tige. Vous trouverez le luminaire adapté à chaque application. Tous les luminaires peuvent fonctionner au choix à 3000 K ou 4000 K. Des versions avec détecteur de mouvement sont également disponibles.



INFORMATIONS TECHNIQUES

Réf.	1002904
Orientable ou inclinable	Dispositif rotatif et pivotant
Code IP	IP 54
Classe de résistance aux chocs	IK 02
Résistance aux chocs	0.2 Joule
Montage	En saillie
Détails de montage	Applique
Variable	Oui
Technologie de variation de l'éclairage	Variateur en fin de phase
Nombre de câblages en continu	20
Tension nominale primaire	220-240V ~50/60Hz
Courant / tension secondaire	350 mA
Classe de protection	I
Puissance en watts	15 W
Température ambiante	25 °C
Hauteur du courant d'appel	30 A
Durée du courant d'appel	40 µs
Effet stroboscopique (SVM)	0.05
Lumen	1000 lm
Température de couleur	3000/4000 Kelvin
Angle de rayonnement	95 °
Coloris	anthracite

Source Lumineuse

916405	
--------	---

IRC	80
Données LXXBXX	L70B50
Durée de vie	36000 h
Répartition de l'intensité lumineuse	rotosymétrique
Sortie lumineuse	direct
Hauteur	22.3 cm
Diamètre	13.8 cm
Poids net	1.291 kg
Poids brut	1.604 kg
Page du BIG WHITE	807