

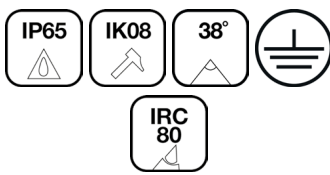


## SPIKE™

### SPOT COB MODULAIRE SUR PIQUET EN FONTE D'ALUMINIUM 12W 3000K IP65 IK06 1000LM ANGLE 38° IRC80 SDCM<6 NON GRADABLE NOIR

- Spot d'accentuation modulaire LED COB IP65 pour éclairage extérieur, en fonte d'aluminium équipé d'une visière basse-luminance.
- Corps étanche en fonte d'aluminium et protection brouillard salin avec visserie inox A4.
- Branchement en direct 230V. Livré avec driver non dimmable intégré, 1 mètre de câble HO5RN-F et un piquet de jardin en plastique thermoformé)
- Piquet plastique thermoformé intégré pour une installation facile. Base pour montage en surface disponible en option.
- Température de fonctionnement : de -30 °C à +45 °C.

Code	Version	Couleur	Puissance	Lumens	lm/W	IRC
<b>OD163013</b>	Non gradable	3000K	12W	1000lm	83lm/W	80



La garantie est valable à compter de la date de livraison et couvre tout défaut de conception, de matière ou de fabrication du produit, déclaré dans un délai d'1 mois la survenance du défaut. Elle ne s'applique pas en cas de mauvaise utilisation, installation ou manipulation du produit, si l'étiquette Q.C. est détériorée ou en cas d'utilisation ou d'installation impropre à l'application prévue. Elle prévoit le remplacement du produit à titre gratuit, sous réserve de l'installation correcte de ce dernier et du retour ultérieur de l'unité défectueuse. SWITCH LITE n'accepte pas la responsabilité des coûts d'installation associés au remplacement de ce produit et se réserve le droit de modifier ses conditions de garantie ainsi que ses caractéristiques sans préavis.

# SPIKE™

## SPOT COB MODULAIRE SUR PIQUET EN FONTE D'ALUMINIUM 12W 3000K IP65 IK06 1000LM ANGLE 38° IRC80 SDCM<6 NON GRADABLE NOIR

Caractéristiques et avantages		Caractéristiques photométriques	
Indice IP	IP65	Lumens	1000lm
Test du fil incandescent	650°	Efficacité énergétique	Jusqu'à 83lm/W
Indice IK	IK08	Température de couleur	3000K
Température d'utilisation	-30°C / +45°C	Type de blanc	Blanc Chaud
Type de montage	Piquet / Applique	Angle de faisceau	38°
Dimensions d'encastrement	min: N/Amm - max: mm	IRC	>80
Certificat(s)	CE	Type de variation	Non gradable
Classe de protection	Classe I		
Utilisation	Extérieure		
Matière	Aluminium		
Matière du diffuseur	PC		
Accessoires disponibles	N/A		

Détails logistiques	
EAN / Code barre	3609640163013
Masse du produit	1120g
Dimensions du produit (ODxH / LxIxH)	Ø80.5 x 385mm
Masse brute	1200g
Dimensions de l'emballage (LxIxH)	200 x 400 x mm
Quantité du carton de livraison	12 pcs
Dimensions du carton (LxIxH)	420 x 420 x 535mm