



PROXI CWS™

PROJECTEUR EXTÉRIEUR LED À PUISSANCE COMMUTABLE 20W/30W/50W 3000/4000/5000K IP66 IK08 140LM/W - 50X100° - ASYMÉTRIQUE NOIR

- Projecteur LED résidentiel IP66 IK07, à couleur et puissance commutables, conçu pour les environnements extérieurs non abrités.
- Disponible avec une lentille en polycarbonate symétrique 90° ou asymétrique 50x100°.
- Driver LED non-gradable intégré, avec protection contre les surtensions de 6 kV, pré-câblé avec un câble AC de 1m pour faciliter l'installation.
- Corps en aluminium et verre de protection pour une excellente dissipation de la chaleur. Résistance aux intempéries et traitement brouillard salin testé selon la norme C4-M.
- Détecteur IR intégré Plug & Play avec fonction de détection crépusculaire.
- Résistant aux UV et conçu pour les environnements extérieurs non abrités avec températures ambiantes de -40°C à +50°C.

Code	Couleur	Puissance	lm/W	IRC
FL165420	3000 / 4000 / 5000K	20 / 30 / 50W	140lm/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.

PROXI CWS™

PROJECTEUR EXTÉRIEUR LED À PUISSANCE COMMUTABLE 20W/30W/50W 3000/4000/5000K IP66 IK08 140LM/W - 50X100° - ASYMÉTRIQUE NOIR

Caractéristiques et avantages

Indice IP	IP66
Test du fil incandescent	650°
Indice IK	IK08
Dimensions d'encastrement	min: N/Amm - max: mm
Certificat(s)	CE
Accessoires disponibles	N/A

Caractéristiques photométriques

Lumens	20W - 2800 / / lm
	30W - 4200 / / lm
	50W - 7000 / / lm
Efficacité énergétique	Jusqu'à 140lm/W
Température de couleur	3000 / 4000 / 5000K
Angle de faisceau	50x100°
IRC	>80

Détails logistiques

EAN / Code barre	3609640165420
Masse brute	0g
Quantité du carton de livraison	0 pcs
Dimensions du carton (LxIxH)	0 x 0 x 0mm