



## ProximusWS™

### PROJECTEUR EXTÉRIEUR LED IP66 IK08 3000K À PUISSANCE COMMUTABLE 120W/150W/200W ASYMÉTRIQUE

- Projecteur LED IP66 de haute puissance, à puissance commutable, résistant aux chocs et avec une efficacité allant jusqu'à 160lm/W.
- Lentille asymétrique en polycarbonate 50°x100°.
- Driver LED non-gradable intégré, pré-câblé avec un câble AC de 1m pour faciliter l'installation.
- Convient à une température de fonctionnement ambiante de -40°C à +50°C.

Code	Version	Couleur	Puissance	Lumens	lm/W	IRC
<b>FL157814</b>	Non gradable	3000K	120 / 150 / 200W	19200-32000lm	Jusqu'à 160lm/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.

## ProximusWS™

### PROJECTEUR EXTÉRIEUR LED IP66 IK08 3000K À PUISSANCE COMMUTABLE 120W/150W/200W ASYMÉTRIQUE

#### Caractéristiques et avantages

Indice IP	IP66
Indice IK	IK08
Température d'utilisation	-40°C / +50°C
Type de montage	Saillie
Certificat(s)	CE
Classe de protection	Classe I
Utilisation	Intérieure / Extérieure
Matière	Aluminium
Matière du diffuseur	PC
Accessoires disponibles	N/A

#### Caractéristiques techniques

Puissance	120 / 150 / 200W
Tension	220-277Vac
Fréquence	50/60Hz
Driver interchangeable	NON
Nombre de cycles ON/OFF	>40.000
Durée de vie	100.000h L70 B50 50.000h L80 B20
Classe énergétique	C
Recouvrable d'isolant thermique	NON

#### Caractéristiques photométriques

Lumens	120W 19200lm 150W 24000lm 200W 32000lm
Efficacité énergétique	Jusqu'à 160lm/W
Température de couleur	3000K
Type de blanc	Blanc Chaud
SDCM	<6
Angle de faisceau	50 x 100°
IRC	>80
Type de variation	Non gradable
Distribution	Directe

#### Détails logistiques

EAN / Code barre	3609640157814
Masse du produit	4200g
Dimensions du produit (ODxH / LxIxH)	390 x 64 x 342mm
Masse brute	5200g
Dimensions de l'emballage (LxIxH)	0 x 0 x 0mm
Quantité du carton de livraison	1 pcs
Dimensions du carton (LxIxH)	110 x 375 x 440mm

