

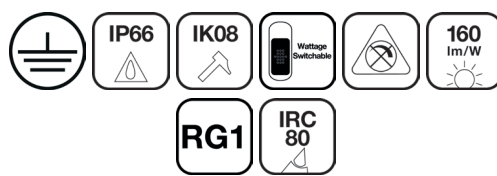


ProximusWS™

PROJECTEUR EXTÉRIEUR LED IP66 IK08 4000K À PUISSANCE COMMUTABLE 50W/80W/100W 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 |
|-----------------|--------------|---------|----------------|--------------|-----------------|-----|
| FL157784 | Non gradable | 4000K | 50 / 80 / 100W | 8000-16000lm | 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 4000K À PUISSANCE COMMUTABLE 50W/80W/100W 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 photométriques | |
|---------------------------------|-----------------|
| Lumens | 50W 8000lm |
| | 80W 12800lm |
| | 100W 16000lm |
| Efficacité énergétique | Jusqu'à 160lm/W |
| Température de couleur | 4000K |
| Type de blanc | Blanc Neutre |
| SDCM | <6 |
| Angle de faisceau | 50 x 100° |
| IRC | >80 |
| Type de variation | Non gradable |
| Distribution | Directe |

| Caractéristiques techniques | |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| Puissance | 50 / 80 / 100W |
| 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 | B |
| Recouvrable d'isolant thermique | NON |

| Détails logistiques | |
|--------------------------------------|-------------------|
| EAN / Code barre | 3609640157784 |
| Masse du produit | 2700g |
| Dimensions du produit (ODxH / LxIxH) | 342 x 58 x 290mm |
| Masse brute | 3700g |
| Dimensions de l'emballage (LxIxH) | 0 x 0 x 0mm |
| Quantité du carton de livraison | 1 pcs |
| Dimensions du carton (LxIxH) | 105 x 325 x 390mm |

