

Projecteur LED IP65 faisceau étroit 100W 6500K

Kod Electriquo: 103045



Dane techniczne:

- Pouvoir 100W
- Flux lumineux de la lampe [lm] 9000lm
- Température de couleur [K] 6500K
- Tension [V] 230 V
- Classe de protection IP IP65
- Angle du faisceau lumineux 90°
- Dimensions L277*W210*H30mm
- Pouvoir 100W
- Flux lumineux de la lampe [lm] 9000lm

Strona 1 z 3 info@elektriko.pl



- Température de couleur [K] 6500K
- Tension [V] 230 V
- Classe de protection IP IP65
- Angle du faisceau lumineux 90°
- Dimensions L277*W210*H30mm

Ingénierie de qualité, entièrement à jour

Corps de lampe en aluminium moulé sous pression, conception ultra-mince, efficacité de dissipation thermique élevée, apparence à la mode, bonnes performances fonctionnelles, bonne luminosité et durabilité.

Source lumineuse à puce LED haute luminosité

Puces LUMILEDS adoptées, source lumineuse de haute qualité, haute luminosité, efficacité lumineuse élevée, faible perte de lumière et longue durée de vie.

Mise au point de lentille optique, vous offrant une distance d'éclairage plus longue et une luminosité plus élevée.

Réglage multi-angle, contrôlez ce dont vous avez besoin.

Support réglable grand angle, peut être tourné d'environ 350°, peut être ajusté de manière flexible la direction de l'éclairage, répond aux besoins d'éclairage sous différents angles.

Protection IP65, ne craint pas le vent ou Pluie.

Conception d'abat-jour étanche avec anneau en caoutchouc, bonne résistance à l'eau et à la poussière ; conception du corps avec drainage de l'eau, ce qui empêche la stagnation de l'eau les jours de pluie.

Peut être utilisé dans divers environnements et températures, peut être utilisé normalement à -10 °C ~ 50 °C.

Utilisez des vis pour verrouiller l'abat-jour, démontage facile et recyclage pratique.

Installation illimitée, plus pratique

Répond aux besoins de nombreux endroits : cour, usine, aménagement paysager, éclairage de salle de sport, panneaux publicitaires, etc.

Strona 2 z 3 info@elektriko.pl





Strona 3 z 3 info@elektriko.pl