

CARACTERISTIQUES

- Corps ultra mince et compact
- Le projecteur est fabriqué en aluminium et en verre renforcé
- Angle de faisceau de 110°
- Support réglable
- Les ampoules LED offrent une température de couleur de 4 000 K qui se traduit à une lumière blanche froide
- Un luminaire à LED offre jusqu'à 90 % plus d'efficacité énergétique que les ampoules halogènes ou à incandescence traditionnelles
- Adapté pour une utilisation à l'extérieur

Projecteur à LED de RS Pro, 2 LED, 160 W, 12800 → 14400 lm, IP65 85 → 265 V.

RS code commande : 872-4136



Les produits homologués par RS vous apportent des pièces de qualité professionnelle dans toutes les catégories de produits. Notre gamme de produits a été testée par des ingénieurs et fournit une qualité comparable aux plus grandes marques sans avoir à payer un prix élevé.

Description du produit

Nos projecteurs de RS PRO sont des lampes à LED haute puissance offrant une excellente qualité de fabrication. Vous pouvez les pendre à un mur ou au plafond avec notre support de montage inclus. Avec un indice de protection IP65, elles sont adaptées pour une utilisation à l'intérieur et à l'extérieur. Nos projecteurs à LED offrent également un excellent rendement lumineux A+.

Caractéristiques

Type de projecteur	Extérieur
Nombre de LED	2
Luminosité	1 800 lm à 1 400 lm
Rendement du lumen	> 80 lm/l à 90 lm/l
Couleur de la lumière	Blanc froid
Température de couleur	6500K
Angle de faisceau	120°
Matériau du boîtier	Aluminium
Couleur du boîtier	Noir
Applications	Entrepôts, parcs de voitures, chemins de accès, zones de construction, parcs et jardins, sécurité domestique

Spécifications

Puissance	160W
Tension	85 → 265 V
Plage de fréquence	50 à 60 Hz
Type de lampe	LED
Panneau solaire	Non
Durée de vie	50000h

Rendement de la lampe (%)	>90%
---------------------------	------

Spécifications mécaniques

Dimensions	610 mm x 115 mm x 292 mm
Hauteur	610mm
Largeur	115mm
Profondeur	292mm

Spécifications de l'environnement de fonctionnement

Plage de température de fonctionnement : -	-30 à 60 °C.
Température d'utilisation minimale	-30°C
Température d'utilisation maximale	60 °C

Catégorie de protection

Indice IP	IP65
-----------	------

Homologations

Conformité/certifications	EN61340
Normes Met	Ce, DLC, FCC, conforme à la directive RoHS, UL
Indice de rendement énergétique de l'UE	A+

