

CARACTERISTIQUES

- Corps ultra mince et compact
- Le projecteur est fabriqué en aluminium et en verre renforcé
- Angle de faisceau de 115°
- 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
- Idéal pour les applications industrielles et commerciales, ainsi que pour une utilisation domestique

Projecteur à LED de RS Pro, 150 W, 1 500 lm, IP65 220 → 240 V c.a.

RS code commande : 176-8533



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

Ce projecteur à LED 300 W de RS PRO est doté d'un corps ultramince lui conférant un aspect esthétique et autorisant une installation discrète. Avec un petit facteur de forme et extrêmement léger, cela permet une installation sans effort. Ce projecteur est également construit autour d'un indice de protection IP65 pour une utilisation idéale à l'intérieur ou à l'extérieur.

Caractéristiques

Type de projecteur	Projecteur à LED
Luminosité	9000lm
Rendement du lumen	90 lm/W
Gamme	Rex mince
Couleur de la lumière	Blanc froid
Température de couleur	4000K
Angle de faisceau	115°
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	100W
Tension	220 à 240 V c.a.
Plage de fréquence	50 à 60 Hz
Type de lampe	LED fixe
Réglable	Non
Durée de vie	30000h

Spécifications mécaniques

Dimensions	281,6 mm x 38 mm x 320,9 mm
Hauteur	320.9mm
Largeur	281.6mm
Profondeur	38mm

Catégorie de protection

Indice IP	IP65
Indice de protection IK	IK08

Homologations

Conformité/certifications	EN61340
---------------------------	---------



