



Photos à titre indicatif seulement



Caractéristiques TLWLC100P

Caractéristiques électriques

Numéro de modèle	TLWLC100P
Puissance (W) ± 10%	100 W
Alimentation (V)	AC100-277V, 50/60Hz
Efficacité	120 lm/W
Facteur de puissance	0.9

Caractéristiques photométriques

CRI	80
CCT	5 000 K
Angle de faisceau	360°
Lumen	12 000 lm
Intensité variable (Dimmable)	Non

Caractéristiques mécaniques

Indice de protection	IP65
Matériaux	PC / Aluminium / Acier inoxydable
Lentille	PC Clair
Poids Net	2.27 kg
Dimension produit (mm)	Ø 165 mm x 288 mm
Dimension produit (po)	± 6.5 po x 11.34 po
Humidité d'opération	10% - 90%
Température d'opération	-40°C ~ 60°C



Description du produit:

1. Grille en acier inoxydable pour une bonne protection. Peut être utilisé directement sur le sol.
2. Réceptacle NEMA5-15R intégré. Possibilité de connecter jusqu'à 7 lampes en série.
3. Avec cordon d'alimentation d'environ 10 pi. (≈ 3 048 mm)
4. Crochet portable. Facile à transporter et à installer.
5. Durée de vie jusqu'à 50 000 heures.
6. Remplacement pour lampe temporaire traditionnelle 250 W.
7. Protection contre les surtensions jusqu'à 6 000 V.
8. 3 000 K et 4 000 K disponibles sur commande.

Utilisations:

Zones de construction, site temporaire, lieux de travail à différentes échelles, atelier de réparation, entrepôt, intérieur et extérieur, etc.

Produits similaires	Couleur	W	Lumen
TLWLC60P	5 000 K	60 W	7 200 lm
TLWLC150P	5 000 K	150 W	18 000 lm