



## Caractéristiques TLWLC200P

### Caractéristiques électriques

Numéro de modèle	TLWLC200P
Puissance (W) ±10%	200 W
Alimentation (V)	AC100-277V, 50/60Hz
Efficacité ±3%	120 lm/W
Facteur de puissance	0.9

### Caractéristiques photométriques

CRI	80
CCT	5 000 K
Angle de faisceau	360°
Flux lumineux ±3%	24 000 lm
Intensité variable (Dimmable)	Non

### Caractéristiques mécaniques

Indice de protection	Endroits humides
Matériaux	PC / Aluminium / Acier inoxydable
Lentille	PC Clair
Poids net	N/D
Dimension produit (mm)	± Ø 165 mm x 368 mm
Dimension produit (po)	± Ø 6.5" x 14.5"
Température d'opération	-40°C ~ 60°C
Humidité d'opération	10% ~ 90%
Maintien du flux lumineux	>80% à 100 000 heures

## Description du produit:

- Grille en acier inoxydable pour une bonne protection. Peut être utilisé directement sur le sol.
- Réceptacle NEMA5-15R intégré. Possibilité de connecter jusqu'à 3 lampes en série.
- Avec cordon d'alimentation d'environ 35 pi. (≈ 10 668 mm)
- Interrupteur 50% / 100% / OFF.
- Crochet portable. Facile à transporter et à installer.
- Durée de vie jusqu'à 50 000 heures.
- Plus performant qu'une lampe temporaire traditionnelle de 400 W.
- Protection contre les surtensions jusqu'à 10 000 V.
- Autres CCT disponibles sur commande.

## Utilisations:

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