



### Accessoires (non inclus)

<p><b>EX-HD51-KB1-3/4NPT</b> Boîte de jonction</p>	<p><b>EX-HD51-KYD-90-3/4NPT</b> Support 90°</p>	<p><b>EX-HD51-KYD-45-3/4NPT</b> Support 45°</p>
--	---	---



## Caractéristiques TLHEP150HF120P

### Caractéristiques électriques

Numéro de modèle	TLHEP150HF120P
DLC ID	N/D
Puissance (W) ± 10%	150 W
Alimentation (V)	AC200-480V, 50/60Hz
Efficacité ± 3%	130 lm/W
Facteur de puissance	0.9
Distorsion harmonique totale	≤20%

### Caractéristiques photométriques

CRI	≥80
CCT	5 000 K
Angle de faisceau	120°
Lumen ± 3%	19 500 lm
Intensité variable (Dimmable)	0-10 V

### Caractéristiques mécaniques

Indice de protection	IP66
Matériaux	Aluminium
Lentille	Givrée (Verre trempé)
Poids Net	N/D
Dimension produit (mm)	± Ø101.6 x 457.2 mm
Dimension produit (po)	± Ø14.08" x 18.27"
Humidité d'opération	10% - 90%
Température d'opération	-40°C ~ 55°C

## Description du produit:

- UL 844: endroits dangereux  
CAN / CSA-C22.2 NO. 137
- CLASSE 1 - DIVISION 1 - GROUPE C, D
- CLASSE 1 - DIVISION 2 - GROUPE A, B, C, D
- CLASSE 2 - DIVISION 1 - GROUPE E, F, G
- CLASSE 2 - DIVISION 2 - GROUPE F, G
- CLASSE 3
- Utilisation marine: UL 1598A.
- Économise jusqu'à 70% sur la consommation d'énergie par rapport à un éclairage HPS/MH.
- Garantie: 5 ans.
- Autres CCT disponibles sur commande.
- Lentille sphérique avec grille de protection.
- Support de fixation au mur ou au plafond.

## Utilisations:

Zones à risque d'explosion (émissions de gaz), zones de vapeur ou de poussière, complexes pétrochimiques, mines, etc. Convient aux endroits humides. Intérieur ou extérieur.