



Description

Applications:

- Entrepôt en construction
- Métros en construction
- Chapiteaux
- Usines en construction
- Complexes industriels
- Complexes sportifs
- Mines
- Hôtels en construction
- Écoles en construction
- Hôpitaux en construction
- Garages

Caractéristiques

Boîtier	Aluminium et Polycarbonate
Lentille	Claire
Angle de diffusion 60W / 100W / 125W	273°/205°/255°
DEL	SMD2835
Pilot	cUL approved
Facteur de puissance	0,9
CRI	>80
Température Kelvin	5000K
Lumens	6700 et 17 000 Lms
Lumens/watts	115-130 Lms/watts ± 5%
Durée de vie	Plus de 50 000 heures
Certifications	cUL,DLC,IP64/ (60W - IP65)
Conditions d'opérations	-20°C à 45°C
Graduable	Non
Longueur du fil	10 pieds
Garantie limitée	5 ans

Modèle	60W	100W	125W	130W
Nombre de DEL	512	704	896	565
Lumens	+/-7000	+/-12 000	+/-15 000	+/-17 000
Dimension (mm)	Φ:170 H:329	Φ:170 H:329	Φ:170 H:329	Φ:170 H:401
Poids (Kg)	1,8	2,1	2,2	2,8

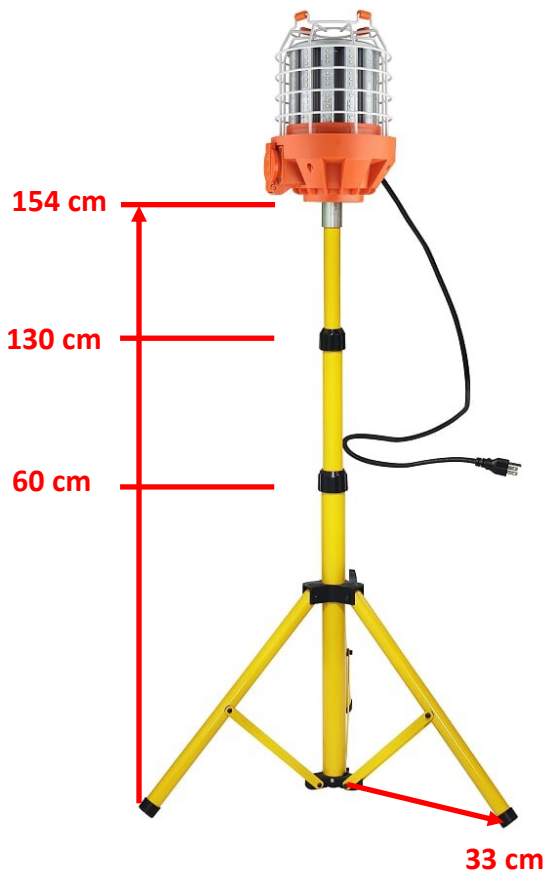


Description du projet:	Approbation:
Localisation:	Date: Quantité:

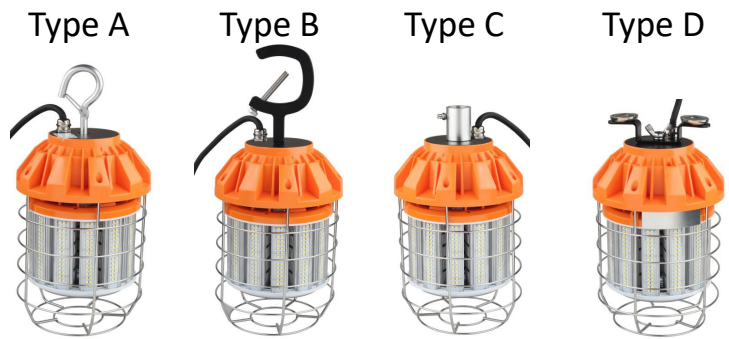
Guide de commande:

V-CSLT				V1	50	
Modèle	Type	Puissance	Étanchéité	Alimentation	Température Kelvin	Option
V-CSLT	Mâle/femelle MF	60W 060 100W 100 130W 130	IP64 A	120 V 50/60 Hz. Mvolt V1	5000K 50	Crochet A Industriel B Tuyau C Aimant D
Support	V-CSLT SUPPORT					

Support:



Fixation:



Intensité lumineuse 60W:

