



Caractéristiques TLEPEL521

Caractéristiques électriques

Número de modèle	TLEPEL521
Consommation (W) $\pm 10\%$	10 W
Consommation urgence (W) $\pm 10\%$	7 W
Capacité à distance	Non
Alimentation (V)	AC100-277V, 50/60Hz
Efficacité $\pm 3\%$	N/D
Facteur de puissance	N/D
Durée urgence	180 minutes
Temps de recharge	24 heures
Mode opération	Non maintenu

Caractéristiques photométriques

CRI	N/D
CCT	5 000 K
Angle de faisceau	90°
Flux lumineux $\pm 3\%$	N/D

Caractéristiques mécaniques

Indice de protection	NEMA 4X / IP66 / IK10
Matériaux	Aluminium + stainless
Lentille	Verre trempé
Poids Net	8 kg
Dimension produit (mm)	$\pm 305 \times 320.5 \times 165.5$ mm
Dimension produit (po)	$\pm 12" \times 12.6" \times 6.5"$
Humidité d'opération	10% ~ 90%
Température d'opération	-40°C ~ 65°C
Batterie	N/D
Durée de vie	>50 000 heures

Description du produit:

- 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
- CAN / CSA-C22.2 NO. 137
- UL-844 Endroits dangereux
- UL-924 Éclairage d'urgence
- UL-1598A Extérieur marin
- UL-1598 Endroits humides
- UL-8750 Sécurité DEL
- 2 têtes d'éclairage ajustables de 0° à 180°.
- Installation au mur.

Utilisations:

Éclairage d'urgence antidéflagrant.