



Caractéristiques TLESWU01

Caractéristiques électriques

Numéro de modèle	TLESWU01
Consommation (W) ±10%	4.5 W
Consommation urgence (W) ±10%	1 W
Capacité à distance	Non
Alimentation (V)	AC120-347V, 50/60Hz
Efficacité ± 3%	N/D
Facteur de puissance	N/D
Durée urgence	120 minutes
Temps de recharge	24 heures
Mode opération	Maintenu

Caractéristiques photométriques

CRI	N/D
CCT	6500 K
Angle de faisceau	N/D
Flux lumineux ± 3%	N/D

Caractéristiques mécaniques

Indice de protection	IP65 / NEMA4X
Matériaux	ABS thermoplastique
Lentille	N/D
Poids Net	N/D
Dimension produit (mm)	± 354 x 232 x 76 mm
Dimension produit (po)	± 13.94" x 9.13" x 2.99"
Humidité d'opération	10% ~ 90%
Température d'opération	-20°C ~ 40°C
Batterie	Ni-Mh 3.6V, 1500mAh
Garantie de la batterie	2 ans

Description du produit:

- Enseigne de sortie.
- Simple ou double face avec légendes modifiables.
- Protection contre les surcharges et les décharges excessives.
- Boîtier ABS thermoplastique moulé par injection.
- Bouton de test et indicateur d'alimentation inclus.
- Montage mural universel.

Utilisations:

Enseigne de sortie pour endroits mouillés.

