



Caractéristiques TLESWU21-BK

Caractéristiques électriques

Numéro de modèle	TLESWU21-BK
Consommation (W) $\pm 10\%$	4.5 W
Consommation urgence (W) $\pm 10\%$	1 W (2 x 0.5 W)
Capacité à distance	Non
Alimentation (V)	AC 120-347V, 50/60Hz
Efficacité $\pm 3\%$	134 lm/W
Facteur de puissance	0.8
Durée urgence	120 minutes
Temps de recharge	24 heures
Mode opération	Maintenu pour l'enseigne Non-maintenu pour les têtes d'éclairage

Caractéristiques photométriques

CRI	85
CCT	6 500 K
Angle de faisceau	25°
Flux lumineux $\pm 3\%$	134 lm

Caractéristiques mécaniques

Indice de protection	IP65 / NEMA4X
Matériaux	ABS thermoplastique
Lentille	PC
Poids Net	N/D
Dimension produit (mm)	$\pm 354 \times 370 \times 76$ mm
Dimension produit (po)	$\pm 13.94" \times 14.57" \times 2.99"$
Humidité d'opération	10% ~ 90%
Température d'opération	-25°C ~ 40°C
Batterie	Ni-Mh 3.6V, 2500mAh
Garantie de la batterie	2 ans



Description du produit:

- Enseigne de sortie avec 2 têtes d'éclairage.
- 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 et éclairage d'urgence pour endroits mouillés.

