



Caractéristiques TLESWU01-BK

Caractéristiques électriques

Numéro de modèle	TLESWU01-BK
Consommation (W) $\pm 10\%$	4.5 W
Consommation urgence (W) $\pm 10\%$	1 W
Capacité à distance	Non
Alimentation (V)	AC 120-347V, 50/60Hz
Efficacité $\pm 3\%$	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 $\pm 3\%$	N/D

Caractéristiques mécaniques

Indice de protection	IP65 / NEMA4X
Matériaux	ABS thermoplastique
Lentille	N/D
Poids Net	N/D
Dimension produit (mm)	$\pm 354 \times 232 \times 76$ mm
Dimension produit (po)	$\pm 13.94" \times 9.13" \times 2.99"$
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.



info@technilight.ca

WWW.TECHNILIGHT.CA