



## Caractéristiques TLESPU21

### Caractéristiques électriques

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Numéro de modèle              | TLESPU21  |
| Consommation (W) ±10%         | 4.5 W   |
| Consommation urgence (W) ±10% | 3 W   |
| Capacité à distance           | 3.6V : 4.8 W  |
| Alimentation (V)              | AC120-347V, 50/60Hz   |
| Efficacité ± 3%               | 60 lm/W   |
| Facteur de puissance          | N/D   |
| Durée urgence                 | 120 minutes   |
| Temps de recharge             | 24 heures   |
| Mode opération                | Maintenu pour l'enseigne<br>Non-maintenu pour les têtes d'éclairage |

### Caractéristiques photométriques

|                    |         |
|--------------------|---------|
| CRI                | N/D     |
| CCT                | 6 500 K |
| Angle de faisceau  | 25°     |
| Flux lumineux ± 3% | 120 lm  |

### Caractéristiques mécaniques

|                         |                          |
|-------------------------|--------------------------|
| Indice de protection    | Endroits humides         |
| Matériaux               | ABS thermoplastique      |
| Lentille                | PC                       |
| Poids Net               | N/D                      |
| Dimension produit (mm)  | ± 345 x 285 x 59 mm      |
| Dimension produit (po)  | ± 13.6" x 11.22" x 2.32" |
| Humidité d'opération    | 10% ~ 90%                |
| Température d'opération | 0°C ~ 40°C               |
| Batterie                | Ni-Cd 3.6V, 3600mAh      |
| 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 universel : au mur, au plafond, en drapeau.
- Possibilité de brancher des têtes d'éclairage supplémentaires à distance.

## Utilisations:

Enseigne de sortie et éclairage d'urgence intérieur.

