

# LUMINAIRE DEL

Série TL



## Enseigne d'urgence DEL combo TL-RMES302-5W

Enseigne d'urgence DEL combo «homme qui court»



Garantie limitée de 2 ans

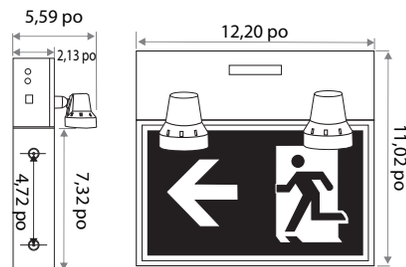
Plage de température d'exploitation de -10 °C - +40 °C



### Caractéristiques et avantages

- Boîtier de métal avec bloc-batterie de 36W 6V, permet l'addition de phares à distance
- Batterie de secours au nickel-cadmium pendant 1,5 heure
- Phares réglables 2 lampes de 5W
- Montage universel (mur, plafond, latéral)
- 3 pictogrammes inclus simple/double face
- Interrupteur d'essai et lampe témoin de charge
- CSA C22.2 No. 141-15
- IP20, homologué pour les endroits humides

### Dessin dimensionnel



### Information sur la commande Exemple: TL-RMES302-5W

| Nom de la gamme | Type de luminaire                            | Modèle  |
|-----------------|--|---|
| TL (Turolight)  | RMES (enseigne de secours «homme qui court») | 302-5W (enseigne combo «homme qui court», métal, capacité de phare à distance 6V c.c., auto-alimentée, phares réglables 2 lampes de 5W) |

### Spécifications du produit

| Code pour commander | Numéro du modèle | Description   | Puissance (W) | Tension à l'entrée (V) | Montage | Capacité à distance | Endroit humide | Dimensions LxH (po)          | Qté par boîte |
|---------------------|------------------|---|---------------|------------------------|---------|---------------------|----------------|------------------------------|---------------|
| 3461221             | TL-RMES302-5W    | Enseigne de secours DEL combo/homme qui court, boîtier de métal blanc, 120/347V, 2 lampes de 5W, max : 34 W - 30 minutes. | 36W           | 120/347V               | Mur     | Oui                 | Oui            | 12,2 po x 11,02 po x 2,13 po | 6             |



Flèche 2 pièces



Sans flèche 1 pièce

### Graphiques d'exécution d'urgence

| Temps d'exécution d'urgence en quelques minutes | Puissance | Nombre de têtes lumineuses supplémentaires |    |
|---|-----------|--|----|
|   |           | 2W   | 5W |
| 30  | 36        | 11   | 4  |
| 60  | 25        | 6  | 2  |
| 90  | 18        | 3  | 1  |
| 120   | 12        | -  | -  |

\* Les charges de puissance réelles peuvent être affectées par la longueur et le guage des passages de fil utilisés pour connecter les têtes éloignées.  
\* Il est recommandé de charger la batterie 20% sous leur charge maximale.