

LUMINAIRE DEL

Série TL



Phares DEL de secours à distance TL-EM002, TL-EM003

Phares DEL de secours à distance
Boîtier de thermoplastique moulé par injection



Garantie limitée de 2 ans

Plage de température d'exploitation de 0 °C - +40 °C

Lentille de PC givré



TL-EM003 (5W/ 7W)



TL-EM002 (10W/ 14W)

Lentille de PC incolore et réflecteur d'aluminium



TL-EM003 (2W)



TL-EM002 (4W)

Caractéristiques et avantages

Boîtier de thermoplastique moulé par injection

Cote d'inflammabilité UL-94V-0, ignifuge

Montage universel (mur, plafond)

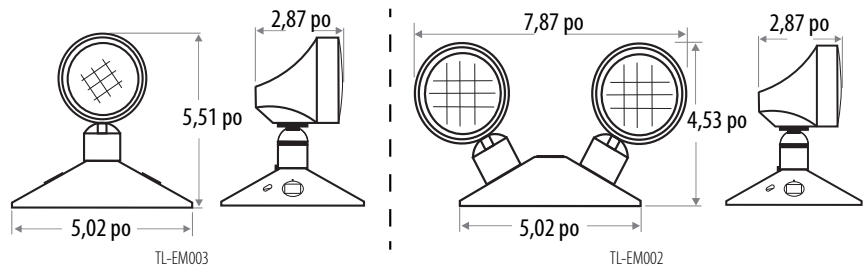
Tension à l'entrée de 5-12V c.c., 6 500K

2 phares DEL (TL-EM002)

1 phare DEL (TL-EM003)

IRC ≥82, angle de faisceau de 25°

Dessin dimensionnel



Information sur la commande Exemple: TL-EM002-4W

Nom de la gamme	Type de luminaire	Modèle	Puissance (W)
TL (Turolight)	EM (éclairage de secours)	002 (DEL de secours, 2 phares à distance) 003 (DEL de secours, 1 phare à distance)	4W, 10W, 14W 2W, 5W, 7W

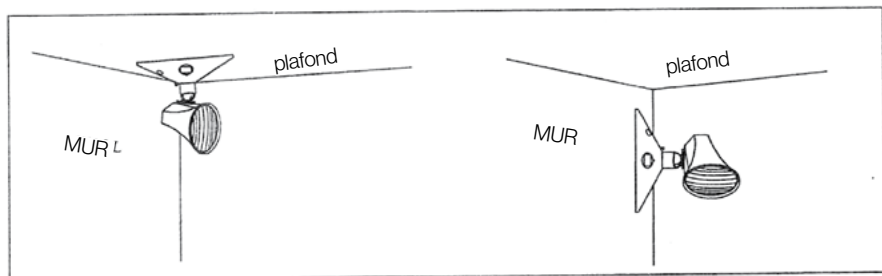
Spécifications du produit

Code pour commander	Numéro du modèle	Description	Puissance (W)	Tension à l'entrée (V)	TCP (K)	Lumens initiaux émis (lumens)	Classement en heure (h)	IRC	Montage	Capacité à distance	Endroit humide	Qté par boîte
3461218	TL-EM002-4W	DEL de secours 2W x 2 phares à distance	4W	5-12V c.c.	6 500	230	50 000	82	Murs, plafond	Oui	Oui	20
3462101	TL-EM002-10W	DEL de secours 5W x 2 phares à distance	10W	5-12V c.c.	6 500	484	50 000	82	Murs, plafond	Oui	Oui	20
3462102	TL-EM002-14W	DEL de secours 7W x 2 phares à distance	14W	5-12V c.c.	6 500	484	50 000	82	Murs, plafond	Oui	Oui	20
3461219	TL-EM003-2W	DEL de secours 2W x 1 phare à distance	2W	5-12V c.c.	6 500	112	50 000	82	Murs, plafond	Oui	Oui	20
3461119	TL-EM003-5W	DEL de secours 5W x 1 phare à distance	5W	5-12V c.c.	6 500	305	50 000	82	Murs, plafond	Oui	Oui	20
3462100	TL-EM003-7W	DEL de secours 7W x 1 phare à distance	7W	5-12V c.c.	6 500	318	50 000	82	Murs, plafond	Oui	Oui	20

Phares DEL de secours à distance

TL-EM002, TL-EM003

Location de l'installation



Attention

Directives de sécurité importantes

Lorsque vous utilisez un appareil électrique, des mesures de sécurité devraient toujours être suivies incluant ce qui suit:

1. Bien lire et suivre toutes les directives de sécurité.
2. Ne jamais laisser les cordons d'alimentation entrer en contact avec les surfaces chaudes,
3. Ne jamais installer près des chauffeuses à gaz ou électriques.
4. L'utilisation d'appareil accessoire non recommandé par le fabricant peut entraîner des conditions non sécuritaires et annulera la garantie de l'unité.
5. Garder ces directives pour référence future.
6. L'appareil devrait être installé dans des endroits et à des hauteurs où il ne sera pas sujet à l'altération par du personnel non autorisé.
7. Le service de cet appareil devrait être effectué par un personnel d'entretien qualifié.
8. Ne pas utiliser cet équipement à des fins autres que celles prévues.
9. Ne pas utiliser à l'extérieur.

Directives d'exploitation

Installation (Fig.1)

1. Effectuer les connexions de câblage. Respecter la polarité (si requise) ; raccorder la lampe avec les fils d'alimentation c.c. ; le positif et le négatif sont indiqués sur les étiquettes de chacun des fils (si indiqué).
2. Installer le plafonnier sur la boîte de jonction à l'aide des vis de montage (non incluses).
3. Installer la (es) lampe(s) doucement afin d'éviter le bris des broches.
4. Rétablir l'alimentation.

Ajustement du phare (Fig. 2)

Rotation – pour faire pivoter les phares, dévisser le contre-écrou de la base rattaché sous le plafonnier, suffisamment pour permettre aux phares de pivoter à la position recherchée. Resserrer doucement le contre-écrou pour établir la position des phares.

Avertissement! Trop serrer le contre-écrou peut briser la base de la tête et modifier l'efficacité du produit.

Inclinaison – pour incliner les phares, le saisir et les incliner vers le haut ou vers le bas jusqu'à la position désirée.

