



DESCRIPTION

L'éclairage de zone Micro Light a une puissance de 650 lumens. Il est disponible en faisceau large. Issu de la technologie Led, très faible consommation et grande fiabilité. Particulièrement compact, il ne requiert que très peu d'espace.

APPLICATION

Avec son très faible encombrement, le Micro Light trouve de nombreuses applications : éclairage de cabine, de marchepied, éclairage de zone, phare de travail.

CARACTÉRISTIQUES

- Très faible encombrement : 72.5 x 40 x 12mm.
- 3 Led de 3W.
- Longue durée de vie : 20000 heures.
- Tensions de 10 à 30Vcc.
- Puissance lumineuse maximum : 650 lumens.
- Faisceau large (flood).
- Température de couleur : 6000K.
- Sortie câble 25cm.
- Boîtier en aluminium. Lentille en polycarbonate.
- Supports de fixation fournis.
- Indice de protection : IP67.
- Température de fonctionnement : -30°C à +60°C.
- Poids : 58g.

QUALITÉ

Homologué selon le Règlement ECE R10.

RoHs.



CURTIS INSTRUMENTS, INC.

200 Kisco Avenue
Mt. Kisco, NY 10549
USA
Tel (914) 666-2971
Fax (914) 666-2188

CURTIS INSTRUMENTS SAS

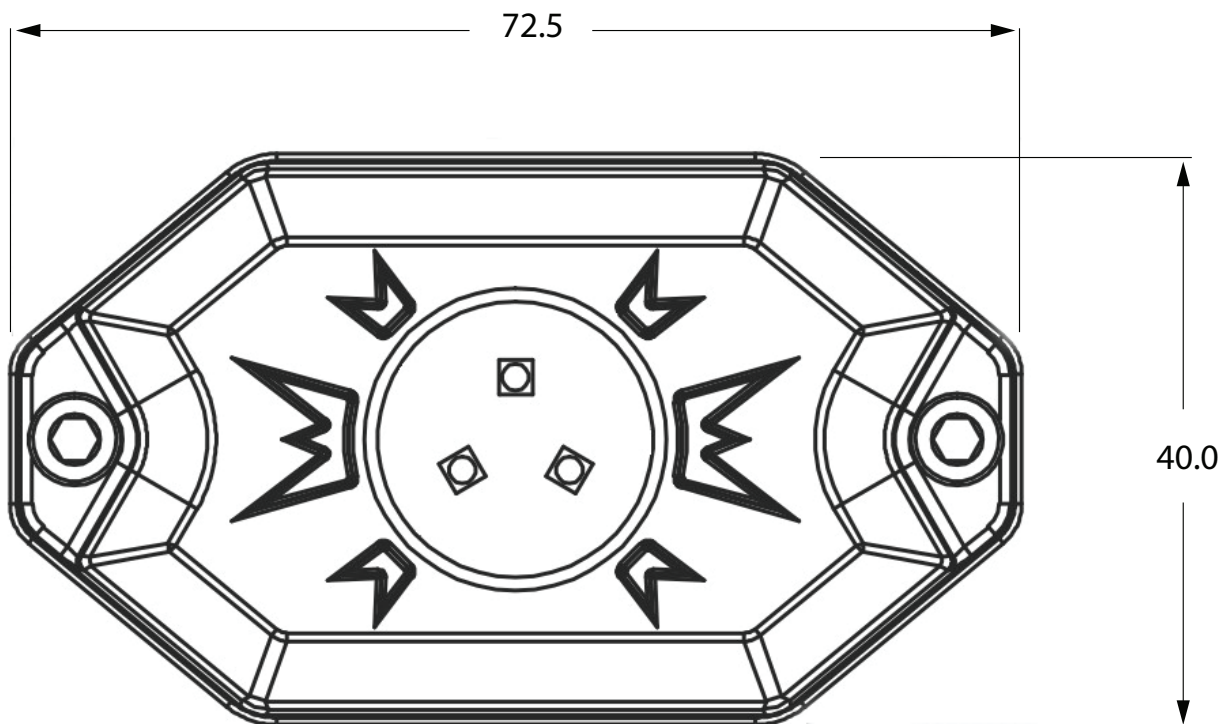
Z.I. de la Pointe
20/22 rue Pierre Grange
94120 Fontenay Sous Bois
FRANCE
Tel 33 (0)1 53 99 95 40
Fax 33 (0)1 53 99 95 69

MODÈLE MICRO LIGHT

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CODE PRODUIT	MODÈLE	FLUX LUMINEUX EN lm	PUISSANCE EN W	PLAGE DE TENSION	COURANT EN A	
					12V	24V
18438465	MICRO LIGHT 12/24	650	9	10-30Vcc	0.75	0.37

DIMENSIONS en mm



GARANTIE 2 ans date de livraison. Voir conditions de vente.