

160660 – FOYER LED VIOLET OU BLANC



LES PLUS :



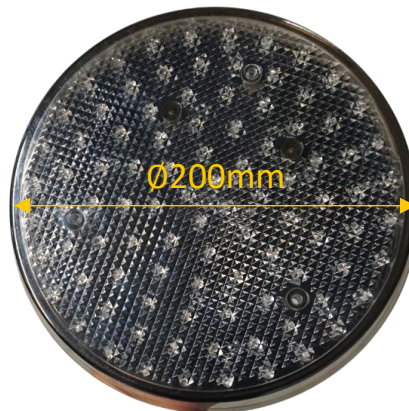
- Plot étanche (IP67) et solide
- Fixation en applique ou dans un boîtier
- Livré avec un câble de 1,5m

Caractéristiques techniques

DIMENSIONS & POIDS	<ul style="list-style-type: none"> • Diamètre : 200 mm • Épaisseur : 25 mm
MATÉRIAUX	<ul style="list-style-type: none"> • Lentille fumée • Verso en résine transparente
ALIMENTATION	<ul style="list-style-type: none"> • 12/24V • Livré avec un câble de 1,5m
SOURCE LUMINEUSE	<ul style="list-style-type: none"> • 95 leds haute intensité (violet ou blanc) • Intensité lumineuse : 500 candelas • <u>Autres coloris disponibles</u> : rouge, vert et orange
FIXATION	<ul style="list-style-type: none"> • Dans un boîtier OU en applique avec des rondelles OU par perçage 3 trous D4mm (déjà percés sur demande) • Sortie du câble dans l'axe, manchon de protection D16mm
INDICE DE PROTECTION	<ul style="list-style-type: none"> • IP67

160660 – FOYER LED VIOLET OU BLANC

DIMENSIONS :



ALIMENTATION :



160660 – FOYER LED VIOLET OU BLANC

FIXATION :

DANS UN BOÎTIER



Exemple d'application dans un boîtier pour créer un feu de signalisation

EN APPLIQUE PAR PERCAGE

Exemple sur une Flèche Lumineuse d'Urgence



Percer à travers les 3 trous préformés avec un foret de 4,5mm, par la face arrière. Puis visser.

Plot livré avec les 3 trous percés, sur demande

EN APPLIQUE AVEC DES RONDELLES

Exemple sur un feu d'écluse



Fixer avec des vis + rondelles sur le rebord du plot leds pour le maintenir