

168637-RS - FEU BICOLORE D100 MM SOLAIRE AVEC TELECOMMANDE



LES PLUS :



- 31 leds rouges ou verts haute intensité
- Alimentation solaire
- Contrôle à distance grâce à la télécommande radio

Caractéristiques techniques

MATÉRIAUX	<ul style="list-style-type: none"> • Boîtier, visières et pattes en polycarbonate noir • Lentilles en polycarbonate
DIMENSIONS	<ul style="list-style-type: none"> • Hauteur sans pattes : 300 mm • Hauteur avec pattes : 475 mm • Largeur : 150 mm • Profondeur : 265 mm • Optiques : D100 mm
SOURCES LUMINEUSES	<ul style="list-style-type: none"> • 2 foyers de 31 leds rouges en haut et 31 leds verts en bas • Leds haute intensité • Puissance de chaque foyer leds: 4W • Intensité lumineuse > 150 candelas / Angle de vue: 30°
FIXATION	<ul style="list-style-type: none"> • Pattes de fixation incluses et orientables avec 4 trous préformés • Entraxe trous de fixation extérieurs : 435 mm
ALIMENTATION	<ul style="list-style-type: none"> • 12V, fonctionnement sur batterie rechargée par panneau solaire
MODE DE FONCTIONNEMENT	<ul style="list-style-type: none"> • Mode fixe
HOMOLOGATION	<ul style="list-style-type: none"> • IP55 (IP65 en option)
GESTION TELECOMMANDE	<ul style="list-style-type: none"> • Télécommande émetteur portée 50m avec 2 boutons cycle standard : <ul style="list-style-type: none"> - Impulsion bouton pastille rouge : le feu passe au rouge - Impulsion bouton pastille verte : le feu passe au vert
OPTION	<ul style="list-style-type: none"> • Télécommande portée jusqu'à 300 m

168637-RS - FEU BICOLORE D100 MM SOLAIRE AVEC TELECOMMANDE

Caractéristiques techniques

DESCRIPTIF	Alimentation solaire autonome comprenant : <ul style="list-style-type: none"> - Un panneau solaire de 56Wc - Un coffret électrique avec un régulateur et une batterie 12V
FIXATION	<ul style="list-style-type: none"> • Panneau solaire : Support avec 4 lumières pour fixation sur un poteau/mat • Coffret électrique : Fixe à l'arrière du panneau solaire
POSE	<ul style="list-style-type: none"> • Pour un fonctionnement optimal le panneau solaire doit être orienté plein sud favorisez une zone dégagée sans obstacle au passage de la lumière du soleil
FONCTIONNEMENT	<ul style="list-style-type: none"> • Le panneau solaire fait office de chargeur pour batterie grâce au régulateur inclus. • En cas de période de faible ensoleillement prolongée il se peut que le panneau se coupe en attendant qu'il y est pas assez de soleil pour recharger la batterie

