

Gyrophare LED simple flash Atlas classe 3



DESCRIPTIF

Descriptif :

Température d'utilisation : de -40°C à +80°C.

Homologations : CISPR25 Classe 3, ECE R10 - ECE R65 (TA1 ou TB1).

Polarité : Protégé contre les inversions de tension.

Consommation : 17W.

Cabochon polycarbonate incassable.

Mode flash : simple flash.

Protection IP69K.

Les plus :

- IP6K9K
- Classe 3
- Simple flash

| Voltage | Classe | Connecteur | Couleur | Fixation | Indice de protection |
|---------------------------------|--|------------------|--------------|----------------------------------|----------------------|
| 9/32V VDC | CISPR25 Classe 3, ECE R10 ECE R65 (TA1 ou TB1) - SAE Classe 2 | câble fils nus | ambre-orange | 3 vis sur Ø 130mm (DIN 14620) | IP69K |
| Led | Matière | Mode d'éclairage | Modèle | Technologie | Consommation |
| durée de vie > 50 000 heures | polycarbonate | simple flash | ATLAS | LED | 17W à 28,5V |
| Diamètre | Dimensions | Hauteur | Poids | Puissance | Réf. |
| 140mm | 140x82mm | 82mm | 0,55kg | 17W | 79474 |