ISO TECH

GYROPHARES PL - VUL - VL



Une gamme professionnelle de qualité



Les produits ISOTECH ont été conçus pour fournir une signalisation lumineuse optimale.

Fabrication en Europe dans une usine certifiée

SQS ISO 9001: 2008.

Utilisations

La gamme de Gyrophares ISOTECH s'adapte à tous types d'applications:

- Véhicules, Utilitaires, Poids Lourds
- Transports exceptionnels et véhicules spéciaux

Caractéristiques Techniques

• Engins Travaux Publics et engins non routiers, matériel agricole

Feux rotatifs standards et compacts : pour toutes vos applications !

IGY0430 Base plate - 3 points



> Dimensions : h 160 mm, Ø 140 mm

> Fixation : embase plate 3 points **DIN 4148**

Tension: bi-voltage 12/24V

Puissance: 23W



Ampoule: H21W (24V montée / 12V fournie)



Vitesse de rotation (tours / min): 140/180



Température de fonctionnement : -20 à +80°C



Entrainement par courroie



Nylon 6,6 métallisé



Cabochon: polycarbonate antichoc, orange, verrouillage quart de tour



Indice de protection : IP65 (poussière / eau)

IGY0860



> Dimensions : h 170 mm, Ø 140 mm

- > Fixation magnétique + 1 ventouse
- > Cordon spiralé 3.5m, fiche DIN

Caractéristiques Techniques



Tension: bi-voltage 12/24V



Puissance: 23W



Ampoule: H21W (24V montée / 12V fournie)



Vitesse de rotation (tours / min) : 140/180



Température de fonctionnement : -20 à +80°C



Entrainement par courroie



Nylon 6,6 métallisé



Cabochon: polycarbonate antichoc, orange, verrouillage quart de tour



Indice de protection : IP65 (poussière / eau)

IGY2150



> Dimensions: h 180 mm, Ø 132 mm

- > Fixation magnétique + 1 ventouse
- > Cordon spiralé 3.5m, fiche DIN

Caractéristiques Techniques



Tension : bi-voltage 12/24V

Puissance: 23W



Ampoule: H21W (24V montée / 12V fournie)



Vitesse de rotation (tours / min): 140/180



Température de fonctionnement : -20 à +80°C



Entrainement par courroie



Nylon 6,6 métallisé



Cabochon: polycarbonate antichoc, orange, verrouillage quart de tour



Indice de protection : IP65 (poussière / eau)



> Dimensions : h 210 mm, Ø 132 mm

> Fixation sur connexion Norme: DIN 4148/4165

Socle: flexible, anti-vibrations

Tension: bi-voltage 12/24V



Puissance: 23W



Ampoule: H21W (24V montée / 12V fournie)



Vitesse de rotation (tours / min): 140/180



Température de fonctionnement : -20 à +80°C



Caractéristiques Techniques

Entrainement par courroie



Nylon 6,6 métallisé



Cabochon: polycarbonate antichoc, orange, verrouillage quart de tour



Indice de protection : IP65 (poussière / eau)

Normes et qualités

- Gyrophares homologués ECE 65 ECE 10/03 ECE 37
- Parties métalliques conformes à la norme ROHS (Restriction d'utilisation de substances dangereuses)
- Produit étanche et robuste (indice de protection IP65)
- Technologie innovante et économique, basse consommation 23W

Livrés avec 2 ampoules

- > Ampoule 24V montée
- > Ampoule 12V supplémentaire dans la boîte

Connexions gyrophares

Pour une fixation optimale, 4 références spécifiques pour gyrophares ISOTECH



- Connexion pour fixation sur support fixe.
- Utilisation latérale et haute.
- > Norme ISO 4148/4165

IGY9010 Connexion à visser

- > Connexion pour fixation sur support fixe.
- > Utilisation latérale et haute.
- > Norme ISO 4148/4165



- > Connexion pour support central.
- > Fixation haute.
- > Norme ISO 4148/4165
- **IGY987**0 Connexion à souder
- > Connexion pour support de côté.
- > Fixation latérale.
- > Norme ISO 4148/4165

Feux rotatifs à technologie LED

PENSEZ ÉCONOMIE D'ÉNERGIE!

- Feux rotatifs équipés de plusieurs LED
- Economique grâce à sa basse consommation 9W
- Meilleure durée de vie
- Plus grande résistance aux vibrations

Caractéristiques Techniques



Tension : bi-voltage 12/24V



Puissance : 9W



LED : XPE HEV Power LED



Vitesse de rotation (tours / min): 128/136



Température de fonctionnement : -30 à +50°C



Entrainement par courroie



Réflecteur mi parabolique en polycarbonate



Cabochon: polycarbonate antichoc, orange, verrouillage quart de tour



Indice de protection: IP54



- > Dimensions: h 169 mm, Ø 148 mm
- Fixation magnétique + 1 ventouse
- > Cordon spiralé 3.5m, fiche DIN
- > Socle anti-vibrations



Pensez aussi aux autres gammes ISOTECH!













