

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
- 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

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
- Entraînement par courroie
- Nylon 6,6 métallisé
- Cabochon : polycarbonate antichoc, orange, verrouillage quart de tour
- Indice de protection : IP65 (poussière / eau)

IGY0860

Magnétique 1 ventouse



- > 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
- Entraînement par courroie
- Nylon 6,6 métallisé
- Cabochon : polycarbonate antichoc, orange, verrouillage quart de tour
- Indice de protection : IP65 (poussière / eau)

IGY2150

Magnétique 1 ventouse



- > 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
- Entraînement par courroie
- Nylon 6,6 métallisé
- Cabochon : polycarbonate antichoc, orange, verrouillage quart de tour
- Indice de protection : IP65 (poussière / eau)

IGY2580

Tige flexible



- > Dimensions : h 210 mm, Ø 132 mm
- > Fixation sur connexion Norme : DIN 4148/4165
- > Socle : flexible, anti-vibrations

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
- Entraînement 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

IGY9580

Connexion
à souder



- > 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

IGY9440

Connexion
à souder



- > Connexion pour support central.
- > Fixation haute.
- > Norme ISO 4148/4165

IGY9870

Connexion
à souder



- > Connexion pour support de côté.
- > Fixation latérale.
- > Norme ISO 4148/4165

LED

■ Feux rotatifs à technologie LED

PENSEZ ÉCONOMIE D'ÉNERGIE !

- Feux rotatifs équipés de plusieurs LED
- Économique 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



Entraînement par courroie



Réflecteur mi parabolique en polycarbonate aluminé



Cabocheon : polycarbonate antichoc, orange, verrouillage quart de tour



Indice de protection : IP54

IGY3010

Magnétique 1 ventouse

- > 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 !

