

ZPR 3020 (8.2.2)

ZPR 3020 (8.2.2) KIT DE FEUX À LED 12/24 V AVEC PANNEAU POUR CHARGES HORS GABARIT, AVEC PRISE ET CONNECTEUR SUPERSEAL

DESCRIPTION

Le kit **ZPR 3020 (8.2.2)** est une solution d'éclairage complète et professionnelle, conçue pour le balisage **des véhicules et des machines de grand gabarit**. Il a été développé pour garantir une sécurité et une visibilité maximales sur la route, en particulier dans des conditions de travail difficiles, où la fiabilité et la durabilité sont essentielles.

Le kit comprend:

- **deux panneaux carrés pour charges hors gabarit** (gauche et droit), en configuration rouge et blanche en biais, revêtus d'un film réfléchissant des deux côtés (**dimensions de chaque panneau : 423 x 423 mm**);
- **deux feux arrière combinés CLEO**;
- **deux feux de gabarit** avant avec catadioptré et bande NEON caractéristique;
- un faisceau électrique équipé de connecteurs étanches de type **Superseal** (prise et connecteur).

Fonctions du feu combiné arrière CLEO:

- feu de position arrière NEON - 2/4,2 W
- indicateur de direction arrière - 1,7/4 W
- feu stop - 2,7/3 W

Feu de gabarit avant:

- feu blanc - 0,4/0,8 W

Grâce à la **technologie LED**, les feux se distinguent par une faible consommation d'énergie, une longue durée de vie et un temps de réponse rapide, ce qui améliore la sécurité des usagers de la route.

Le kit est compatible avec les installations **12 V et 24 V**, ce qui en fait une solution universelle adaptée à différents types de véhicules. L'utilisation de connecteurs hermétiques de type Superseal garantit une connexion électrique fiable et durable, résistante à l'humidité, aux salissures et aux vibrations. L'ensemble répond à des exigences élevées d'étanchéité, au niveau **IP68**, assurant une protection totale contre l'eau et la poussière, même dans les conditions d'exploitation les plus exigeantes.

Le ZPR 3020 (8.2.2) trouve de nombreuses applications dans les secteurs agricole, communal ainsi que dans les véhicules spécialisés. Il est particulièrement adapté aux machines agricoles, telles que les moissonneuses-batteuses ou les pulvérisateurs, où un balisage approprié des dimensions est indispensable lors de la circulation sur les voies publiques. Il constitue également une solution idéale pour les véhicules municipaux ainsi que pour les équipements utilisés dans les travaux routiers et de maintenance.

Le produit a été conçu et fabriqué en Pologne par la société HORPOL, ce qui garantit une haute qualité de fabrication, une grande durabilité et la conformité aux normes en vigueur.

