

LZD 2790/B

FEU MULTIFONCTION ARRIÈRE CLEO, VERSION AVEC FIXATION INFÉRIEURE

Le feu arrière multifonction **CLEO LZD 2790/B** est un feu compact au design moderne, fabriqué à partir de matériaux de haute qualité et utilisant la technologie écoénergétique **LED**, qui permet d'obtenir d'excellentes performances lumineuses tout en consommant très peu d'électricité. Le feu **LZD 2790/B** est totalement résistant à l'eau et à la poussière (**IP 68**), ce qui permet une utilisation sans problème dans des conditions de terrain et météorologiques variables. **32 diodes** de haute performance offrent une lumière uniforme et intense, améliorant ainsi la **visibilité** et la **sécurité sur la route**. Le produit respecte les normes de compatibilité électromagnétique (**CEM**), éliminant ainsi le risque d'interférences pouvant affecter d'autres appareils électriques du véhicule. Le feu **LZD 2790/B avec fixation inférieure** est universel en termes de montage, il peut être installé aussi bien à gauche qu'à droite du véhicule, à la fois verticalement et horizontalement. Grâce à ce type de fixation, l'installation du feu est extrêmement simple et flexible, permettant de l'adapter à différents types de véhicules et de machines. **Le feu est équipé des fonctions suivantes:** - feu de position arrière avec effet **NEON**; - clignotant arrière; - feu de freinage. Ce modèle sera notamment adapté aux machines agricoles et de construction, aux véhicules spécialisés, chariots élévateurs, quads, véhicules électriques légers ainsi qu'aux véhicules municipaux, où la fiabilité et la durabilité sont essentielles.

DANE TECHNICZNE

| | | |
|---|-----------------|--|
| Type de feux | Nombre de LED | Catégorie de feux |
| HOR 115N | 32 | feu multifonction arrière |
| Feu de position arrière | Tension | Plage de température de fonctionnement |
| oui | 12/24 V | de -30°C à +50°C |
| Câble | Côté de montage | Feu de stop |
| 4x0,5 mm ² ; longueur de câble 1 m | universel | oui |
| Clignotant arrière | Feux LED | Niveau de sécurité |
| oui | oui | IP 68 |

OPIS

Consommation d'énergie à une tension de fonctionnement de 12 V: - feu de position arrière (2 W) - clignotant arrière (1,7 W) - feu de freinage (2,7 W) **Consommation d'énergie à une tension de fonctionnement de 24 V:** - feu de position arrière (4,2 W) - clignotant arrière (4 W) - feu de freinage (3 W) Dans notre offre, vous trouverez également des [feux multifonctions arrière combinés CLEO](#) disponibles en versions avec fixation latérale [LZD 2790/B](#) ainsi que des modèles sur tube [LZD 2790/R2](#).

