

LZD 2789

FEUX AVANT MULTIFONCTION CLEOMAX LZD 2789

DONNÉES TECHNIQUES

| | | |
|--|-------------------------|---|
| Type de feux | Catégorie de feux | Feux LED |
| HOR 115F | feu multifonction avant | oui |
| Nombre de LED | Feu de position avant | Clignotant avant |
| 32 | oui | oui |
| Côté de montage | Tension | Câble |
| universel | 12/24 V | 3x0,5 mm ² ; longueur de câble 0,5 m |
| Plage de température de fonctionnement | Niveau de sécurité | |
| de -30°C à +50°C | IP 68 | |

DESCRIPTION

Le feu multifonction **CLEOfront LZD 2789** est une lampe compacte au design moderne fabriquée à partir de matériaux de haute qualité et faisant appel à la technologie LED économique en énergie, laquelle assure un très bon rendement lumineux pour une très faible consommation. La lampe est parfaitement hermétique (conforme à l'indice de protection contre l'eau IP 68) et la plage de température de fonctionnement s'étend de -30 °C à + 50 °C. Seules des diodes de marques réputées sont utilisées dans la production. Elles sont au nombre de 32 exemplaires. De plus, le fonctionnement de la lampe est garanti sans interférences avec les autres dispositifs électriques ou électroniques du véhicule, ce que confirme son approbation de compatibilité électromagnétique(EMC). Les feux **LZD 2789** peuvent être installés de manière universelle ou être montés sur le côté gauche ou droit du véhicule, verticalement ou horizontalement. Lampe équipée de fonctions d'éclairage : feu de position avant avec effet **NEON** et clignotant avant. Ce modèle convient parfaitement entre autres aux machines agricoles, engins du BTP, véhicules spécialisés, chariots élévateurs, quads, véhicules électriques légers ou véhicules des services municipaux. **Consommation électrique pour une tension de 12 V:** – feu de position avant (1,6 W); – clignotant avant (4,1 W). **Consommation électrique pour une tension de 24 V:** – feu de position avant (3,6 W); – clignotant avant (4,6 W).

