

## LZD 2789/R2

### FEU MULTIFONCTION CLEOFRONT, VERSION MONTAGE SUR TUBE

Le feu multifonction **CLEOfont LZD 2789/R2** 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/R2 avec montage sur tube ø20÷30 mm** peuvent être installés de manière universelle ou 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.

### DANE TECHNICZNE

|                    |  |                                  |
|--------------------|--|----------------------------------|
| Type de feux       | Nombre de LED                          | Catégorie de feux                |
| HOR 115F           | 32                                     | feu multifonction avant          |
| Tension            | Plage de température de fonctionnement | Câble                            |
| 12/24 V            | de -30°C à +50°C                       | 3×0,5 mm2; longueur de câble 1 m |
| Côté de montage    | Feu de position avant                  | Feux LED                         |
| universel          | oui                                    | oui                              |
| Niveau de sécurité | Clignotant avant                       |                                  |
| IP 68              | oui                                    |                                  |

### OPIS

**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).

