

## LZD 2789/R1

FEU AVANT MULTIFONCTION CLEOFRONT AVEC CLIGNOTANT LATÉRAL, VERSION MONTAGE SUR TUBE LZD 2789/R1

### 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
33	oui	oui
Clignotant latéral	Côté de montage	Tension
oui	universel	12/24 V
Câble	Plage de température de fonctionnement	Niveau de sécurité
3×0,5 mm <sup>2</sup> ; longueur de câble 1 m	de -30°C à +50°C	IP68

### DESCRIPTION

Le feu multifonction **CLEOfont LZD 2789/R1 avec clignotant latéral** 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 33 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/R1 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. 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); - clignotant latéral (0,2 W). **Consommation électrique pour une tension de 24 V:** - feu de position avant (3,6 W); - clignotant avant (4,6 W); - clignotant latéral (0,4 W).