

## LZD 2876

FEU ARRIÈRE MULTIFONCTION CUBE AVEC CADRE NOIR LZD 2876

### DONNÉES TECHNIQUES

Type de feux	Catégorie de feux	Feux LED
HOR 164	feu multifonction arrière	oui
Nombre de LED	Feu de brouillard	Feu de marche arrière
31	oui	oui
Côté de montage	Tension	Câble
universel	12/24 V	3x0,5 mm2; longueur de câble 1 m
Plage de température de fonctionnement	Niveau de sécurité	
de -30°C à +50°C	IP68	

### DESCRIPTION

Le **feu arrière multifonction CUBE LZD 2876** est une solution d'éclairage LED fonctionnelle et perfectionnée, conçue pour un fonctionnement sans faille dans des conditions routières exigeantes. Sa forme compacte et son cabochon légèrement fumé confèrent au feu une apparence moderne, qui s'intègre parfaitement à différents types d'équipements de carrosserie.

Ce produit est destiné à une large gamme d'applications sur les véhicules utilitaires, tels que les remorques et semi-remorques, les poids lourds, les machines agricoles ainsi que les véhicules spéciaux. Ce feu joue un rôle clé dans la sécurité lors des manœuvres et de la conduite dans des conditions météorologiques difficiles.

Le modèle **LZD 2876 est doté de deux fonctions lumineuses essentielles**: le **feu antibrouillard** (3,3/3,8 W) et le **feu de recul** (3,3/3,8 W), garantissant une excellente visibilité tant pour le conducteur que pour les autres usagers de la route. L'utilisation de **31 diodes LED** assure une intensité lumineuse optimale tout en maintenant une faible consommation électrique.

Sa conception universelle permet un montage des deux côtés du véhicule, exclusivement en position verticale. Grâce à une tension d'alimentation de **12/24 V**, le produit est compatible avec la majorité des installations électriques utilisées dans les véhicules.

Le feu est livré complet avec un cadre d'espacement permettant un montage facile et stable sur des surfaces planes, ainsi qu'avec un cadre extérieur qui souligne l'esthétique de la finition tout en protégeant les bords du feu. Cette solution renforce la polyvalence d'application et facilite l'adaptation du produit à différents types de carrosseries.

Sa conception robuste et son indice **de protection élevé IP68** garantissent une résistance totale à l'eau et à la poussière, ce qui se traduit par une longue durée de vie et un fonctionnement sans faille. La plage de température d'utilisation, allant **de -30 à +50 °C**, permet d'utiliser le feu dans des conditions climatiques variables. Le produit répond aux exigences **de compatibilité électromagnétique (CEM)** et dispose des homologations R148 et R10.

Le câble d'un mètre de long, doté d'une identification couleur claire des fils, facilite le montage et le raccordement:

**blanc** – masse

**rouge** – feu antibrouillard

**bleu** – feu de recul

Ce modèle est également disponible en version [avec cadre métallisé sous la référence LZD 2879](#), permettant d'adapter l'apparence du feu aux préférences individuelles de l'utilisateur.

Le produit a été conçu et fabriqué en Pologne par la société HORPOL, ce qui constitue un gage de haute qualité de fabrication, de durabilité et de conformité aux normes européennes.

