

LZD 2821

FEU ARRIÈRE MULTIFONCTION STRADA

Notre dernier modèle de lampe arrière multifonction **STRADA LZD 2821 (droite)** appartient au groupe de produits HOR 124. Il comporte 71 LED et nécessite une tension d'alimentation universelle de 12/24V. Cette lampe dispose de toutes les fonctions d'éclairage indispensables que l'on trouve à l'arrière des véhicules de livraison, ainsi que sur les remorques, les caravanes et les remorques agricoles. La lampe multifonction comprend : un feu de position arrière NEON (2,2/5,5 W), un feu stop (2,8/3,6 W), un feu de recul (2,2/6,4 W), un feu antibrouillard (4,8/5,5 W), un clignotant arrière (1,7/2,4 W), l'éclairage de la plaque d'immatriculation (0,5/1,2 W) ainsi que le triangle réfléchissant. Cette lampe est fabriquée à partir de matériaux de haute qualité offrant une grande résistance aux dommages mécaniques. Dans le domaine des transports, les paramètres de protection contre la pénétration d'eau, de boue ou de poussière jouent un rôle important. À ce titre, les lampes **STRADA** sont dotés de l'indice IP 68 approprié. Elles offrent une large plage de température de fonctionnement de -30°C à +50°C. Cette lampe possède l'homologation européenne E9 requise. Son utilisation est donc autorisée. La lampe multifonction **STRADA** est un produit aux qualités esthétiques et fonctionnelles élevées. Elle offre une longue durée de vie grâce à l'utilisation de matériaux de qualité supérieure.

DANE TECHNICZNE

| | | |
|-------------------------|--|----------------------------------|
| Type de feux | Nombre de LED | Catégorie de feux |
| HOR 124 | 71 | feu multifonction arrière |
| Feu de position arrière | Tension | Éclairage de la plaque |
| oui | 12/24 V | oui |
| Catadioptr | Plage de température de fonctionnement | Câble |
| oui | de -30°C à +50°C | 7×0,5 mm2; longueur de câble 2 m |
| Côté de montage | Feu de marche arrière | Feu de brouillard |
| droit | oui | oui |
| Feu de stop | Clignotant arrière | Feux LED |
| oui | oui | oui |
| Niveau de sécurité | | |
| IP 68 | | |