

## LZD 2803

### FEUX MULTIFONCTION ARRIÈRE ROCA AVEC SUPPORT DE FIXATION

La gamme de feux multifonction ROCA a été étendue à des modèles dotés d'un support spécial qui permet de fixer solidement les lampes aux emplacements difficiles d'accès. Son support inclinable permet de changer l'angle de la lampe et de modifier ainsi la direction du faisceau. La lampe ROCA LZD 2803 est prévue pour être montée à l'arrière d'un véhicule et combine les fonctions suivantes: - Feu de position (0,25/0,55 W); - Feu stop (2,3/4,7 W); - Clignotant (2,1/4,8 W). Tous les feux du groupe ROCA s'avèrent d'une grande utilité sur les engins agricoles, engins de chantier ou véhicules spéciaux.

### DANE TECHNICZNE

|   |                    |  |
|---|--------------------|--|
| Type de feux                                  | Nombre de LED      | Catégorie de feux                      |
| HOR 118                                       | 27                 | feu multifonction arrière              |
| Feu de position arrière                       | Tension            | Plage de température de fonctionnement |
| oui   | 12/24 V            | de -30°C à +50°C                       |
| Câble   | Modes de fixation  | Côté de montage                        |
| 4×0,5 mm <sup>2</sup> ; longueur de câble 1 m | avec poignée       | universel                              |
| Feu de stop                                   | Clignotant arrière | Feux LED                               |
| oui   | oui                | oui                                    |
| Niveau de sécurité                            |                    |  |
| IP 68   |                    |  |

### OPIS

Le nom de la collection ROCA et les matériaux avec lesquels nos lampes sont fabriquées soulignent l'absence de compromis quant à la solidité, la résistance et la durabilité de nos produits. Nos lampes se distinguent par les paramètres suivants: - excellente résistance mécanique (plastiques ABS+PC); - bonnes propriétés diélectriques (PC); - résistance élevée aux chocs à basse température (ABS); - résistance aux températures élevées (polyamide PA66GF30); - résistance aux rayons UV (PMMA); - longue durée de vie et grande durabilité des diodes; - faible consommation d'énergie; - indice d'étanchéité élevé IP 68; - tension d'alimentation universelle 12/24 V.

