

## LWD 3104

### PLAFONIER INTÉRIEUR

La lampe d'éclairage intérieur **LWD 3104** est la solution parfaite pour différents types de véhicules, tels que les voitures, les camions, les cabines de fourgonnettes, les portes-voitures, les machines agricoles et de construction, les camping-cars ou les autobus. Les lampes d'éclairage intérieur sont disponibles en trois versions pour répondre aux différents besoins des conducteurs. **LWD 3104** est le modèle de base des lampes d'éclairage intérieur. La version à **détecteur de mouvement LWD 3105** permet à la lampe de s'allumer et de s'éteindre automatiquement en fonction des mouvements détectés. Ainsi, l'utilisateur n'a pas à se préoccuper de la commande manuelle de la lampe et économise de l'énergie. Par contre, la version à **interrupteur LWD 3106** permet une commande manuelle de la lampe, ce qui donne à l'utilisateur un contrôle total de l'éclairage intérieur du véhicule. La température de couleur de la lampe LWD 3104 est de **4 000 K**, ce qui permet d'obtenir une lumière blanche agréable, optimale pour l'intérieur des véhicules. La lampe LWD 3104 est dotée d'un flux lumineux de **270 lumens**. La lampe est équipée de **12 LED** qui fournissent un éclairage homogène. Les lampes sont également compatibles avec une tension d'alimentation universelle de **12/24 V**, ce qui permet de les installer dans une grande variété de véhicules. Grâce à sa taille compacte et à sa capacité de montage à plat, la lampe est facile à installer à différents endroits à l'intérieur du véhicule. La lampe est entièrement hermétique (conformément à l'indice de protection contre l'humidité **IP 68**), résistante aux températures élevées et basses et aux dommages mécaniques. La lampe fonctionne de manière à ne pas interférer avec le fonctionnement d'autres appareils électriques ou électroniques du véhicule, ce qui confirme l'homologation de conformité à la compatibilité électromagnétique (**CEM**). Les lampes d'éclairage intérieur des véhicules **LWD 3104**, **LWD 3105**, **LWD 3106** fournissent non seulement une très bonne source de lumière, mais sont également des compléments qui augmentent la fonctionnalité de l'intérieur du véhicule ainsi que le confort et la sécurité lors des trajets.

### DANE TECHNICZNE

Type de feux	Nombre de LED	Catégorie de feux
HOR 146	12	éclairage intérieur
Tension	Couleur du feu	Puissance nominale
12/24 V	blanc	3 W
Plage de température de fonctionnement	Câble	Côté de montage
de -30°C à +50°C	2x1x0,75 mm <sup>2</sup> ; longueur de câble 0,5 m	universel
Température de couleur	Flux lumineux	Feux LED
4000 K	270 lm	oui
Niveau de sécurité		
IP 68		