

## LWD 2156/CZ

PLAFONNIER RECTANGULAIRE AVEC DÉTECTEUR DE MOUVEMENT LWD 2156/CZ

### DONNÉES TECHNIQUES

Type de feux	Catégorie de feux	Feux LED
HOR 66	éclairage intérieur	oui
Nombre de LED	Côté de montage	Tension
5	universel	12/24 V
Puissance nominale	Câble	Plage de température de fonctionnement
10 W	2×1×0,75 mm <sup>2</sup> ; longueur de câble 0,5 m	de -30°C à +50°C
Couleur du feu	Température de couleur	Flux lumineux
blanc	5000 K	900 lm
Niveau de sécurité		
IP 65		

### DESCRIPTION

La lampe d'éclairage pour intérieur LED LWD 2156/CZ est la solution idéale pour différents types de véhicules, tels que les voitures particulières, les camions, les cabines de fourgonnettes, les portes-voitures, les machines agricoles et de construction, les camping-cars ou les autobus. **Équipée d'un détecteur de mouvement**, elle allume et éteint automatiquement la lampe 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.

Le modèle LWD 2156/CZ se distingue par son boîtier noir, qui donne à la lampe un caractère universel et pratique, s'intégrant parfaitement à l'intérieur des véhicules utilitaires. Dans l'offre, une version avec boîtier blanc - [LWD 2156](#) - est également disponible, destinée aux situations où un style d'éclairage plus clair est préféré.

La lampe est équipée de **5 LED** efficaces qui génèrent une lumière blanche d'une **température de 5000 K** et un **flux lumineux de 990 lm**, offrant un éclairage clair et agréable. Cet appareil fonctionne sur des installations **12 V et 24 V**, ce qui en fait une solution universelle pour de nombreux types de véhicules.

Sa construction robuste et son indice de protection **IP65** garantissent une résistance à la poussière et à l'humidité, tandis que sa large plage de températures de fonctionnement, **de -30°C à +50°C**, assure sa fiabilité même dans des conditions d'utilisation exigeantes.

La lampe fonctionne de manière à ne pas interférer avec le fonctionnement d'autres appareils électriques ou électroniques du véhicule, comme le confirme son homologation **de compatibilité électromagnétique (CEM)**. La lampe possède également un [certificat sanitaire PZH](#), confirmant sa sécurité d'utilisation dans des environnements à exigences sanitaires élevées.

