

## LWD 2153/CZ

PLAFONNIER RECTANGULAIRE AVEC INTERRUPTEUR LWD 2153/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
30% - 3,6 W, 100% - 10 W	2×1×0,75 mm2; longueur de câble 0,5 m	de -30°C à +50°C
Couleur du feu	Température de couleur	Flux lumineux
blanc	5000 K	30% - 270 lm, 100% - 900 lm
Niveau de sécurité		
IP 65		

### DESCRIPTION

Lampe LED conçue pour éclairer l'intérieur des véhicules utilitaires, cabines, remorques, camping-cars et espaces de travail. **Le modèle LWD 2153/CZ** est équipé d'un interrupteur pratique permettant de choisir entre deux modes d'éclairage : puissance maximale ou mode économique. Cela permet à l'utilisateur d'ajuster l'intensité lumineuse selon ses besoins.

La lampe utilise **5 LED** efficaces qui émettent une lumière blanche brillante avec une **température de couleur de 5000 K**, offrant une bonne visibilité et une reproduction des couleurs naturelle. En mode standard, la lampe atteint un **flux lumineux de 900 lm (100 %)**, tandis qu'en mode économique, elle atteint **270 lm (30 % de la puissance)**, ce qui permet de réduire la consommation d'énergie tout en conservant un éclairage fonctionnel.

Le modèle LWD 2153/CZ possède un boîtier noir, ce qui confère à la lampe un caractère universel et pratique, qui s'intègre bien à l'intérieur des véhicules utilitaires. Dans l'offre, une version avec boîtier blanc – [LWD 2153](#) – est également disponible, destinée aux situations où un style d'éclairage plus clair est préféré.

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.

