

ZLD 2645/5

KIT DE 5 LAMPES UNIVERSELLES D'ÉCLAIRAGE DE ZONE DE TRAVAIL POUR MACHINES ZLD 2645/5

DONNÉES TECHNIQUES

Type de feux	Catégorie de feux	Feux LED
HOR 106	pour la zone de travail des machines	oui
Nombre de LED	Lumière concentrée	Longueur d'onde de la lumière
10	oui	465 nm
Côté de montage	Tension	Puissance nominale
universel	12 V	5 W
Câble	Plage de température de fonctionnement	Couleur du feu
câble plat 2x0,75 mm ² avec prise male femelle Supersal	de -40°C à +60°C	bleue
Flux lumineux	Niveau de sécurité	
100 lm	IP 68	

DESCRIPTION

Le kit de cinq lampes universelles d'éclairage de zone de travail ZLD 2645/5 est une solution compacte et fiable, conçue pour l'éclairage professionnel des zones de travail des machines agricoles. Grâce à l'utilisation de **diodes LED haute performance émettant une lumière bleue**, les lampes assurent un éclairage précis de la zone de travail ciblée, améliorant le confort et la sécurité lors des opérations dans des conditions difficiles.

Le modèle ZLD 2645/5 se distingue par un **angle de faisceau étroit de 40°**, permettant de concentrer efficacement la lumière exactement là où elle est nécessaire. La **puissance totale du kit est de 5 W**, garantissant une consommation d'énergie réduite tout en maintenant une haute efficacité lumineuse. Le **flux lumineux d'une lampe est d'environ 20 lm**, et la **longueur d'onde de la lumière émise est de 465 nm**.

Le kit a été conçu pour fonctionner dans des environnements exigeants. Sa **plage de température de -40 °C à +60 °C** ainsi que son **indice de protection IP68** assurent une résistance élevée à l'humidité, à la poussière, à la boue, aux vibrations et à d'autres conditions difficiles.

Les lampes sont équipées de **câbles plats 2 x 0,75 mm²** d'une longueur de **0,5 m**, terminés par une **prise et une fiche Superseal**, permettant une connexion rapide, sûre et pratique. La **polarité universelle** facilite également le montage et l'utilisation du kit.

Le montage peut être réalisé à l'aide d'une **vis métrique M4 x 16** avec rondelle et écrou M4, ou à l'aide d'un **collier de serrage**, offrant une grande flexibilité d'installation selon l'application.

