

ZLD 2645/2

KIT DE 2 LAMPES UNIVERSELLES D'ÉCLAIRAGE DE ZONE DE TRAVAIL POUR MACHINES ZLD 2645/2

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
4	oui	465 nm
Côté de montage	Tension	Puissance nominale
universel	12 V	2 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	
40 lm	IP 68	

DESCRIPTION

Le kit de deux lampes universelles d'éclairage de zone de travail ZLD 2645/2 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 2645/2** 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 2 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.

