

Rond WL VX80-WD



Modèle de faisceau large

Pour une lumière de grande surface et particulièrement large distribution



Poutre jusqu'à 43 m de long

Voir et être vu avec OSRAM



2 en 1 : avant et arrière application

Parfaitement adapté à exigences individuelles et besoins de polyvalence applications



Classes de protection IP et IK

Testé et validé dans un DIN-certifié environnemental laboratoire de simulation concernant les influences extérieures extrêmes telles que l'eau, la poussière, chocs, impacts, chaleur, froid, vibrations permanentes et beaucoup plus



Feux de travail à LED puissants

Avec l'OSRAM LEDriving Round WL VX80-WD, vous obtenez des résultats impressionnants éclairage sur terrains sombres et chemins forestiers, hors route et hors des sentiers battus.

La lampe de travail allie abordabilité, performances et qualité exceptionnelles

et fonctionnalité, offrant aux utilisateurs une visibilité impressionnante sur les lieux de travail au-delà des routes et des zones hors route. Conçu pour répondre à diverses tâches, le

La lampe de travail impressionne par son flux lumineux allant jusqu'à 1350 lm et son faisceau large motif avec une large distribution de lumière, améliorant considérablement la sécurité au travail pour

vous et les autres. Même en cas de faible luminosité et de visibilité réduite, la lampe de travail avec jusqu'à 6000 Kelvin peuvent fournir des conditions similaires à la lumière du jour.

applicable, il défie de nombreuses influences environnementales et, grâce à sa haute des matériaux de qualité tels que le boîtier en aluminium et le polycarbonate stable lentille, elle est particulièrement légère et en même temps robuste et résistante.

De plus, le phare de travail est homologué selon la norme ECE R148 en tant que

feu de recul. Le LEDriving Round WL VX80-WD a été testé et

validé avec les classes de protection IP IP6K8 et IP6K9K dans notre certification DIN laboratoire de simulation environnementale pour les influences externes extrêmes concernant

l'eau, la poussière, les chocs, la chaleur, le froid et les vibrations permanentes. C'est un moyen efficace et complément efficace à votre véhicule et peut être fixé aux camions, aux véhicules agricoles

machines, véhicules utilitaires, véhicules de construction et tout-terrain

véhicules¹). OSRAM offre une garantie de 2 ans²).¹) Durée de travail supplémentaire

les feux sans homologation ECE destinés à être utilisés comme feux de travail sont homologués pour une utilisation sur tout véhicule conformément à la réglementation allemande sur les permis de conduire

(StVZO) §52 (7). Cependant, ils ne doivent pas être utilisés et allumés pendant

conduite. En outre, les réglementations particulières et les lois des pays

en dehors de l'Allemagne doivent être respectées. ²) Pour les conditions précises, reportez-vous à :

www.osram.com/am-guarantee

Données techniques

Informations sur le produit

| | |
|---|------------------------------------|
| Application (Catégorie et produit spécifiques) | Application de la lampe de travail |
|---|------------------------------------|

Informations générales sur le produit

| | |
|--------------------------------------|-------------|
| Référence de commande globale | LEDWL104-WD |
|--------------------------------------|-------------|

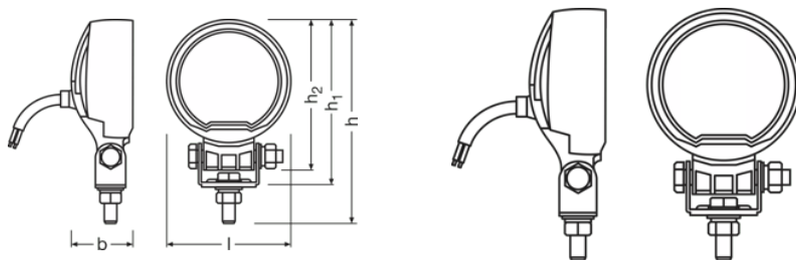
Données électriques

| | |
|---------------------------|---------|
| Tension nominale | 12/24 V |
| Puissance nominale | 12 W |
| Tension d'essai | 13,2 V |

Données photométriques

| | |
|---------------------------------|-------------|
| Flux lumineux nominal | 1350 lumens |
| Température de couleur | 6000 K |
| Distance lumineuse à 1lx | 43 m |

Attributs physiques et dimensions



| | |
|-------------------------|----------|
| Poids du produit | 244,00 g |
| Longueur | 112,4 mm |
| Largeur | 75,0 mm |
| Hauteur | 122,7 mm |

Données à vie

| | |
|------------------------|----------|
| Durée de vie Tc | > 5000 h |
| Garantie | 2 ans |

Données complémentaires sur le produit

| | |
|-----------------------|------------|
| Connecteur à la lampe | Fil ouvert |
|-----------------------|------------|

Capacités

| | |
|-------------|----------------------|
| Technologie | DIRIGÉ ¹⁾ |
|-------------|----------------------|

1) Application de la diode électroluminescente

Certificats et normes

| | |
|---------------------------------------|----------------------|
| Marques d'homologation - homologation | Homologation E9 |
| Type de protection | IP6K8/IP6K9K |
| Normes | Normes ECE R10, R148 |

Données logistiques

| | |
|---------------------|------------|
| Code de marchandise | 8512200900 |
|---------------------|------------|

Informations environnementales et réglementaires

| | |
|--|---|
| Informations conformément à l'art. 33 du règlement (CE) 1907/2006 de l'UE (REACH) | |
| Liste des candidats substance 1 | Plomb |
| Numéro CAS de la substance 1 | 7439-92-1 |
| Instructions d'utilisation en toute sécurité | L'identification de la substance de la liste candidate est suffisante pour permettre une utilisation sûre de l'article. |
| Numéro de déclaration dans la base de données SCIP | 3345ed30-e7f1-4ab5-b8d8-0f79482936a5 |

Données logistiques

| Code produit | Description du produit | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Volume | Poids brut |
|---------------|--------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|------------|
| 4062172355100 | Rond WL VX80-WD LEDWL104-WD | Boîte en carton pliable 1 | 82 mm x 57 mm x 102 mm | 0,48 dm ³ | 269,00 g |
| 4062172355117 | Rond WL VX80-WD LEDWL104-WD | Carton d'expédition 20 | 307 mm x 182 mm x 234 mm | 13,07 dm ³ | 5630,00 g |

Le code produit mentionné décrit la plus petite unité de quantité pouvant être commandée. Une unité d'expédition peut contenir un ou plusieurs produits individuels. Lorsque vous passez une commande, veuillez indiquer la quantité en unités d'expédition simples ou multiples.

Télécharger les données

| | |
|---|---|
| Déposer | |
|  | Mode d'emploi LEDiving Round WL VX80 WD |
|  | Mode d'emploi Instructions relatives aux symboles de sécurité GPRS |

| | |
|---|--|
|  | Mode d'emploi Instructions relatives aux symboles de sécurité GPRS |
|  | Demande de film Vidéo d'image LEDriving D et W Donner vie à la lumière (FR) |
|  | Demande de film Vidéo de référence sur les feux de conduite et de travail LEDriving (FR) |
|  | Demande de film Film d'image sur les feux de route et de travail à LED OSRAM (FR) |
|  | Demande de film Test de qualité OSRAM LEDriving éclairage de travail et de conduite (FR) |

Conseils de sécurité

Pour des informations d'application détaillées, veuillez vous référer à la fiche technique du produit et au mode d'emploi

Conseils juridiques

1) Les projecteurs de travail supplémentaires sans homologation ECE destinés à être utilisés comme projecteurs de travail sont homologués pour une utilisation sur tout véhicule conformément au règlement allemand sur l'admission à la circulation routière (StVZO) §52 (7). Cependant, ils ne doivent pas être utilisés et allumés pendant la conduite. De plus, les réglementations spéciales individuelles et les lois des pays hors d'Allemagne doivent être respectées. 2) Pour des conditions précises, consultez : www.osram.com/am-guarantee

Conseils d'application

Pour des informations d'application et des graphiques plus détaillés, veuillez consulter la fiche technique du produit.

Clause de non-responsabilité

Sous réserve de modifications sans préavis. Sous réserve d'erreurs et d'omissions. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.

OSRAM