

# Cube WL VX125-WD



### Weite Abstrahlcharakteristik

Für eine besonders großflächige und besonders breite Lichtverteilung



### Bis zu 67 Meter langer Lichtstrahl

Mit OSRAM sehen und gesehen werden



### Robust und widerstandsfähig

Speziell für den harten Arbeitsalltag entwickelt



### IP & IK Schutzklassen

Getestet und validiert in einem DIN-zertifizierten Umweltsimulationslabor hinsichtlich extremer äußerer Einflüsse wie Wasser, Staub, Stöße, Schläge, Hitze, Kälte, permanente Vibrationen und vieles mehr



### Kraftvolle LED-Arbeitsscheinwerfer

Mit dem OSRAM LEDDriving Cube WL VX125-WD Arbeitsscheinwerfer erreichen Sie eine beeindruckende Ausleuchtung auf dunklen Feld- und Waldwegen sowie im Gelände. Der Arbeitsscheinwerfer vereint Erschwinglichkeit mit außergewöhnlicher Leistung, Qualität und Funktionalität und bietet dem Anwender eine beeindruckende Sichtbarkeit am Arbeitsplatz abseits der Straße. Konzipiert für unterschiedlichste Aufgaben, überzeugt der Arbeitsscheinwerfer mit einem Lichtstrom von bis zu 3000lm und einem breiten Lichtkegel mit großflächiger Lichtverteilung, der die Sicherheit bei der Arbeit für Sie und andere deutlich erhöht. Selbst bei schwachem Licht und eingeschränkter Sicht kann der Arbeitsscheinwerfer mit bis zu 6000 Kelvin tageslichtähnliche Bedingungen schaffen. Vielseitig einsetzbar, trotz er zahlreichen Umwelteinflüssen und ist dank hochwertiger Materialien wie dem Aluminiumgehäuse und der stabilen Polycarbonatscheibe besonders leicht und gleichzeitig robust und widerstandsfähig. Der LEDDriving Cube WL VX125-WD Arbeitsscheinwerfer wurde in einem DIN-zertifizierten Umweltsimulationslabor auf extreme äußere Einflüsse hinsichtlich Wasser, Staub, Stöße, Hitze, Kälte und permanente Vibration gemäß den höchsten IP & IK-Schutzklassen IP6K8 & IP6K9K getestet und validiert. Er ist

eine effektive und effiziente Ergänzung für Ihr Fahrzeug und kann an Lastkraftwagen, landwirtschaftlichen Maschinen, Nutzfahrzeugen, Baufahrzeugen und Geländewagen angebracht werden<sup>1)</sup>. OSRAM gewährt 2 Jahre Garantie<sup>2)</sup>. 1) Zusätzliche Arbeitsscheinwerfer ohne ECE-Zulassung zur Verwendung als Arbeitsscheinwerfer sind nach StVZO §52 (7) für die Verwendung an jedem Fahrzeug zugelassen. Sie dürfen jedoch nicht eingeschalten während der Fahrt benutzt werden, außerdem sind individuelle Sondervorschriften und Gesetze der Länder außerhalb Deutschlands zu beachten. 2) Genaue Bedingungen unter [www.osram.de/am-garantie](http://www.osram.de/am-garantie)

# Produktdatenblatt

## Technische Daten

### Produktinformation

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Application (Category and Product specific) | Arbeitslichtanwendung |
|---|-----------------------|

### General Product Information

|               |             |
|---------------|-------------|
| Bestellnummer | LEDWL108-WD |
|---------------|-------------|

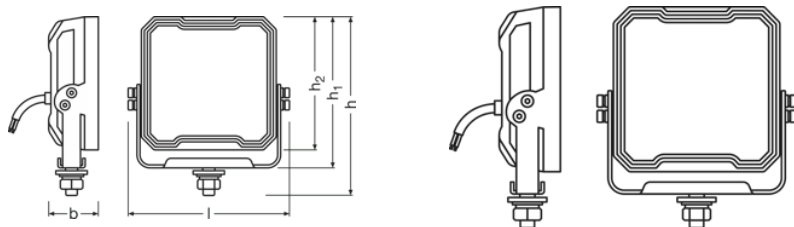
### Elektrische Daten

|              |         |
|--------------|---------|
| Nennspannung | 12/24 V |
| Nennleistung | 30 W    |
| Prüfspannung | 13,2 V  |

### Photometrische Daten

|                       |         |
|-----------------------|---------|
| Lichtstrom            | 3000 lm |
| Farbtemperatur        | 6000 K  |
| Light distance at 1lx | 67 m    |

### Physical Attributes & Dimensions



|                |          |
|----------------|----------|
| Produktgewicht | 670.00 g |
| Länge          | 146.9 mm |
| Breite         | 110.1 mm |
| Höhe           | 132.0 mm |

### Lebensdauer

|                |           |
|----------------|-----------|
| Lebensdauer Tc | > 5000 hr |
| Garantie       | 2 years   |

### Zusätzliche Produktdaten

## Produktdatenblatt

|                           |                 |
|---------------------------|-----------------|
| Steckverbindung zur Lampe | Kabelverbindung |
|---------------------------|-----------------|

### Einsatzmöstd.lang.allichkeiten

|             |                   |
|-------------|-------------------|
| Technologie | LED <sup>1)</sup> |
|-------------|-------------------|

<sup>1)</sup> Light-emitting diode application

### Zertifikate & Standards

|                         |              |
|-------------------------|--------------|
| Prüfzeichen - Zulassung | E9 approval  |
| Schutzart               | IP6K8/IP6K9K |
| Normen                  | ECE R10      |

### Logistische Daten

|                                  |             |
|----------------------------------|-------------|
| Statistische Warennummer [PICOS] | 85122000900 |
|----------------------------------|-------------|

### Umwelt Informationen


| Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH) |   |
|--|---|
| Stoff der Kandidatenliste 1  | Lead  |
| CAS Nr. des Stoffes 1  | 7439-92-1   |
| Informationen zum sicheren Gebrauch                                  | Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes. |
| SCIP Deklarationsnummer  | 9622c846-d094-4744-90dd-64ca559fbc01  |

### Verpackungsinformationen







| Produkt-Code  | Produkt-Bezeichnung             | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Volumen               | Gewicht brutto |
|---------------|---------------------------------|--|-------------------------------------|-----------------------|----------------|
| 4062172355186 | Cube WL VX125-WD<br>LEDWL108-WD | Faltschachtel<br>1                     | 144 mm x 67 mm x<br>170 mm          | 1.64 dm <sup>3</sup>  | 740.00 g       |
| 4062172355193 | Cube WL VX125-WD<br>LEDWL108-WD | Versandschachtel<br>12                 | 427 mm x 302 mm x<br>199 mm         | 25.66 dm <sup>3</sup> | 9350.00 g      |

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

### Downloads

| Datei   |   |
|---|---|
|  | User instruction<br>LEDDriving Cube WL VX125 WD |

## Produktdatenblatt

|   |   |
|---|---|
|  | User instruction<br>GPRS_Sicherheits symbole Benutzerhinweise                       |
|  | Movie application<br>LEDiving D and W Image Video Bringing light to life (EN)       |
|  | Movie application<br>LEDiving Driving and Working Lights Reference Video (EN)       |
|  | Movie application<br>OSRAM LEDdriving and working lights Imagefilm (EN)             |
|  | Movie application<br>OSRAM Quality Testing LEDiving working and driving lights (EN) |
|  | Product movie<br>LEDiving Working Lights Value Series VX Product Trailer (EN)       |

### Sicherheitshinweise

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt und die Gebrauchsanweisung

### Rechtliche Hinweise

1) Zusätzliche Arbeitsscheinwerfer ohne ECE-Zulassung zur Verwendung als Arbeitsscheinwerfer sind nach StVZO §52 (7) für die Verwendung an jedem Fahrzeug zugelassen. Sie dürfen jedoch nicht eingeschalten während der Fahrt benutzt werden, außerdem sind individuelle Sondervorschriften und Gesetze der Länder außerhalb Deutschlands zu beachten. 2) Genaue Bedingungen unter: [www.osram.de/am-garantie](http://www.osram.de/am-garantie)

### Anwendungshinweis

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt.

### Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.

# OSRAM