

Round VX70-SP



Spot Beam

Konzipiert für die Fernfeldbeleuchtung. Für eine fokussierte Ausleuchtung im Fernfeld des Fahrzeuges.



Bis zu 53 Meter langer Lichtstrahl

Mit OSRAM sehen und gesehen werden



Arbeitsscheinwerfer

Vielseitig anwendbar und flexibel einsetzbar. Im Gelände, bei der Arbeit und in der Freizeit.



Schlankes Design

Schmale Bauform für einen schlicht wirkenden Anbau am Fahrzeug



Bringing light to life mit den OSRAM LEDriving Zusatz- und Arbeitsscheinwerfern

Beachtliche Ausleuchtung auf dunklen Feld- und Waldwegen und im Gelände, das kann man mit der OSRAM LEDriving Round VX70-SP erreichen. Mit den 5 kraftstrotzenden langlebigen Hochleistungs-LEDs kommt die OSRAM LEDriving Round VX70-SP auf eine Reichweite von bis zu 53 Metern und bietet dem Fahrer somit eindrucksvolle Sicht am Arbeitsplatz abseits der Straße und im Gelände. Auch bei Dämmerlicht und verminderten Sichtweiten durch äußere Umwelteinflüsse kann die OSRAM LEDriving Round VX70-SP mit bis zu 6000 Kelvin für tageslichtähnliche Verhältnisse sorgen. Das Kraftpaket mit bis zu 550 Lumen Leuchtkraft punktet mit höchster optischer Effizienz und homogener Lichtverteilung. Dadurch ergibt sich die Möglichkeit einer verbesserten Sicht für Sie und die verbesserte Sichtbarkeit Ihrer Arbeitsumgebung, infolgedessen auch eine erhöhte Sicherheit.

Die OSRAM LEDriving Round VX70-SP überzeugt durch ihre starke Leistung und einer hohen Lebensdauer. Vielseitig einsetzbar trotz sie zahlreichen Umwelteinflüssen und ist dank hochwertig verarbeiteter Materialien, wie dem Aluminiumgehäuse und der stabilen Polycarbonatscheibe, besonders leicht und gleichzeitig robust und widerstandsfähig. Die OSRAM LEDriving Round VX70-SP wurde in unserem DIN zertifizierten Umweltsimulationslabor auf extreme äußere Einflüsse in Bezug auf Wasser, Staub, Stöße, Hitze, Kälte und dauerhafte Vibration getestet und

mit der IP-Schutzklasse IP67 validiert. Das integrierte Wärmemanagementsystem reguliert die Temperatur des LED-Scheinwerfers und kann so Schäden durch Überhitzung verhindern. Der Polaritätsschutz hemmt bei der Spannungsversorgung die falsche Verpolung und kann dadurch mögliche Schäden, durch das automatische Abschalten der LEDs, abwenden. Die OSRAM LEDriving Round VX70-SP ist eine effektive und effiziente Ergänzung für ihr Fahrzeug.

Angebracht werden kann der LED-Scheinwerfer an Autos, Lastkraftwagen, Landmaschinen, Forstmaschinen, Nutzfahrzeugen, Baufahrzeugen, Wohnwagen, Geländefahrzeugen und Quads²⁾.

Die OSRAM LEDriving Round VX70-SP: Vielseitig anwendbar und flexibel einsetzbar.

2) 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 eingeschaltet und während der Fahrt benutzt werden.












Technische Daten

| | Elektrische Daten | | Photometrische Daten | Lebensdauer |
|-----------------------------|-------------------|--------------|----------------------|----------------|
| Produkt-Bezeichnung | Nennspannung | Nennleistung | Lichtstrom | Lebensdauer Tc |
| Round VX70-SP ¹⁾ | 12/24 V | 8 W | 550 lm | 5000 hr |

| | Umwelt Informationen Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH) | | | |
|-----------------------------|--|-----------------------|---|--------------------------------------|
| Produkt-Bezeichnung | Stoff der Kandidatenliste 1 | CAS Nr. des Stoffes 1 | Informationen zum sicheren Gebrauch | SCIP Deklarationsnummer |
| Round VX70-SP ¹⁾ | Lead | 7439-92-1 | Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes. | a63ff50a-0e7a-4fd7-a23b-5da46e17371d |

¹⁾ Beam Pattern: Spot

Downloads

| Datei | |
|---|---|
|  | User instruction LEDDriving Round WL VX70-SP |
|  | User instruction GPRS_Sicherheitssymbole Benutzerhinweise |
|  | Movie application LEDDriving D and W Image Video Bringing light to life (EN) |
|  | Movie application Working and Driving Lights Amarok Winter |
|  | Movie application LEDDriving Driving and Working Lights Reference Video (EN) |
|  | Movie application OSRAM LEDdriving and working lights Imagefilm (EN) |
|  | Movie application OSRAM Quality Testing LEDDriving working and driving lights (EN) |
|  | Video Light is Quality -OSRAM LEDDriving Driving and Working Lights Quality Tests (EN) |
|  | Video OSRAM LEDDriving driving and working lights: The night doesn't stand a chance |
|  | Video OSRAM LEDDriving driving and working lights in action - From on road to off road applications (EN) |
|  | ref_pim_ams_product360degreeimages LEDDriving Round VX70-SP LEDWL102-SP |

Rechtliche Hinweise

Rechtliche Hinweise:

1) Genaue Bedingungen unter www.osram.de/am-garantie 2) 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 eingeschaltet und während der Fahrt benutzt werden.

Anwendungshinweis

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt.

Haftungsausschluss

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