

Technisches Merkblatt

LED Arbeitsscheinwerfer Mini 740

1004-91-2

Beschreibung / Eigenschaften

Wenn es um die optimale Arbeitsbeleuchtung geht, steht der LED Scheinwerfer an vorderster Front. Ob auf der Baustelle, in der Werkstatt oder im In- oder Außenbereich – dieser Arbeitsscheinwerfer überzeugt durch herausragende Verarbeitung, Qualität und Leistung. Der LED Arbeitsscheinwerfer ist aus hochwertigen Materialien gefertigt, die selbst unter härtesten Bedingungen ihre Langlebigkeit bewahren. Die im Labor bestätigten 740 Lumen sorgen für perfekte Arbeitsbedingungen – selbst in anspruchsvollen Umgebungen und überzeugt durch seine kompakte Bauart. Wer Wert auf Qualität und Präzision legt, wird mit diesem Scheinwerfer mehr als zufrieden sein.

Das Prüfzeichen bestätigt, dass das Bauteil die Anforderungen der ECE R10 in Bezug auf elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) erfüllt. Dies ist besonders wichtig für Fahrzeuge, die gefährliche Güter transportieren. Das Prüfzeichen ECE R23 bestätigt, dass der Rückfahrscheinwerfer alle gesetzlichen Anforderungen erfüllt und für den öffentlichen Straßenverkehr zugelassen ist.

Getestete 740 Lumen
Nach ECE R10 und ECE R23 geprüfter
Rückfahrscheinwerfer
Darf bei Gefahrguttransportern verwendet werden
Schutzgrad IP68
Dt-Stecker
7W LED Work Light
5500k
-30 bis 65 Grad Arbeitstemperatur



NORMFEST®

Normfest GmbH
Siemensstraße 23
42551 Velbert
Tel. + 49 20 51 / 275 -0
Fax + 49 20 51 / 275 -141
Email: info@normfest.de
www.normfest.com
www.normfest-shop.com



Technische Daten

Getestete 740 Lumen
Nach ECE R10 und ECE R23 geprüfter Rückfahrscheinwerfer
Darf bei Gefahrguttransportern verwendet werden
Schutzgrad IP68
Dt-Stecker
7W LED Work Light
5500k
-30 bis 65 Grad Arbeitstemperatur

Mit diesem Hinweis wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrung nach bestem Wissen beraten. Eine Verbindlichkeit für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Anwendungen und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen.

Dies gilt auch bei Inanspruchnahme unseres unverbindlich zur Verfügung stehenden technischen und kaufmännischen Kundendienstes. Wir empfehlen stets Eigenversuche durchzuführen. Für gleich bleibende Qualität unserer Produkte übernehmen wir die Gewähr. Technische Änderungen und Weiterentwicklungen bleiben uns vorbehalten.