***Echte LED-Lichtblicke***

*IPF stellt Maschinenleuchte und mobile Handleuchte vor*

ipf electronic erweitert ständig sein Programm an LED-Leuchten. Aktuell ergänzen eine LED-Maschinenleuchte und eine mobile Handleuchte das breitgefächerte Portfolio.

Die neue LED-Maschinenleuchte EM510101 mit einer Leistungsaufnahme von 24W verfügt über eine Farbtemperatur von 6.000 Kelvin (tageslichtweiß). Die Leuchte (Gesamtlänge 597mm, Durchmesser 51mm) ist in IP67 ausgeführt und eignet sich daher auch für anspruchsvollere Einsatzbedingungen in der Industrie. Die LED-Abdeckung aus Hartglas schützt die Leuchtmittel und sorgt für eine gleichmäßige Abstrahlcharakteristik des Lichts. Neben den Vorteilen einer energiesparenden und gleichermaßen robusten wie langlebigen Lösung, erleichtert die Maschinenleuchte zudem die Montage und Ausrichtung, da sie sich auch nachträglich über das Befestigungsmaterial justieren lässt.

Der perfekte Begleiter, z. B. bei Wartungs- und Reparaturarbeiten oder Inspektionen, ist die mobile LED-Handleuchte EY000001 mit einstellbarer Leuchtintensität von ipf electronic. Aufgrund der integrierten Haftmagnete lässt sich die Leuchte einfach auf metallischen Oberflächen fixieren. Darüber hinaus verfügt sie über einen Befestigungshaken. Mit dem Knickgelenk kann die Leuchte vor Ort justiert werden, wobei der Anwender die Wahl zwischen einer Flächen-LED und einem LED-Spot hat. Eine Warnlichtfunktion (rotes Licht) komplettiert schließlich die vielseitigen, mobilen Einsatzmöglichkeiten der EY000001. Aufgeladen wird die LED-Handleuchte über einen USB-Anschluss.



Energiesparend, langlebig und robust: Die LED-Maschinenleuchte EM510101

von ipf electronic lässt sich auch nach der Montage noch justieren. (Bild: ipf electronic)

Ein Bild, das Elektronik enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

Vielseitig im mobilen Einsatz: die LED-Handleuchte EY000001 mit Warnlichtfunktion

von ipf electronic. (Bild: ipf electronic)

***ÜBER IPF ELECTRONIC***

Sensoren vom Feinsten

Wenn HIGH-TECH zu HIGH-END wird.

Im deutschsprachigen Raum stehen wir seit mehr als drei Jahrzehnten für Hochleistungs-Sensoren in der Automatisierungstechnik. Wir legen Wert auf höchste Qualität und produzieren nach wie vor selbst am Hauptstandort in Altena im Sauerland.

Wir sind die ipf electronic und machen mehr als nur unseren Job. Wir denken weiter, innovativer, nachhaltiger und bleiben dabei sympathisch. Wir sitzen im Sauerland, einer der innovativsten Regionen des Landes. Unsere Produkte sind präzise, intelligent, technisch ausgereift und vielseitig einsetzbar. Unsere 140 Mitarbeiter leben Service, auch nach den üblichen Geschäftszeiten.

Mit unserer großen Produktvielfalt, hohen Problemlösungskompetenz und starken Serviceorientierung sind wir als Top-Lieferant in der industriellen Sensorik einzigartig. Permanente Forschung und Entwicklung spielen eine ebenso gewichtige Rolle, wie die Weiter- und Fortbildung von Mitarbeitern und Führungskräften. Unser 1982 gegründetes Unternehmen wird bis heute in zweiter Generation familiengeführt. Beim Umweltschutz und nachhaltigen Umgang mit Ressourcen legen wir besondere Maßstäbe an.

***KONTAKT***

**ipf electronic gmbh**

Rosmarter Allee 14

58762 Altena

[info@ipf.de](mailto:info@ipf.de)

[**www.ipf.de**](http://www.ipf.de)

***PRESSEKONTAKT***

**Martinus Menne**

Waldweg 8 ● 57489 Drolshagen

Tel +49 2761 8288861

mm@technikredaktion.de

**www.technikredaktion.de**