



MCI-SERIES

„RELIABILITY is PRICELESS!“

Unsere ehemalige MC-Leuchte hat ein technisches Upgrade bekommen und ist nun noch robuster und zuverlässiger denn je. Das Gehäuse wird nun aus einem Hochleistungspolymer hergestellt und die Lichtverteilung mithilfe einer neuen Präzisionslinse zusätzlich optimiert. Des Weiteren haben wir die Leuchte nach neusten ATEX-Normen für ein Maximum an Sicherheit geprüft und zertifiziert.

Our former MC-lamp has been upgraded and is now even more robust and reliable than ever. The housing is now made of a high performance polymer and the light distribution has been further optimized with a new precision lens. In addition, we have tested and certified the luminaire to the latest ATEX standards for maximum safety.

BESONDERHEITEN USPs



ein Knopf
einfache Bedienung

one button
simple control



Präzisionslinsen
Technologie

precision lens
technology



glasfaserverstärkter
Kunststoff

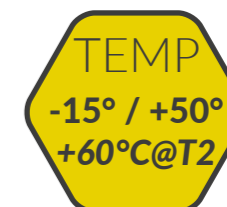
glass fibre
reinforced plastic

TECHNISCHE DATEN ALLGEMEIN TECHNICAL DATA GENERAL

- Lithium-Ionen-Akkumulator
lithium-ion battery
- <9 Stunden Ladezeit
<9 hours charging time
- >80% Kapazität nach 500 Ladezyklen
>80% capacity after 500 cycles
- Präzisionslinsen-Technologie
precision optics technology
- IP67
IP67
- 145 Gramm
145 grams



II **1G** Ex ia op is IIC **T4** Ga
I **M1** Ex ia op is I + **H2** Ma
EN 60079-35-1
-15°C <Ta< **+50°C (+60°C@T2)**



TECHNISCHE DATEN VERSION TECHNICAL DATA VERSION



Not-/Arbeits-/**Power**licht
emergency-/work-/**power**-light

70/180/**230** Lumen

70/180/**230** lumens

80/140/**190** Meter

80/140/**190** meters

30/14/**6** Stunden

30/14/**6** hours



Not-/Arbeitslicht
emergency-/work-light

70/180 Lumen

70/180 lumens

80/140 Meter

80/140 meters

30/14 Stunden

30/14 hours

auf Anfrage erhalten Sie diese Leuchte auch ohne Ex-Zulassung
on request you can obtain this luminaire with no Ex-certification