

Induktive Ladung oder Powerbank-Funktion:

Die Akkuleuchten von GIFAS

Die GIFAS ELECTRIC GmbH aus Eugendorf präsentiert zwei Akkuleuchten mit vielen Vorzügen. Sowohl für die G80RI als auch die G40R bieten sich im Bergbahnen-Bereich viele Einsatzmöglichkeiten.



Fotos: GIFAS ELECTRIC

G80RI: Akkuleuchte mit induktiver Ladung und fluoreszierender Oberfläche.

G40R: Kleiner, leistungsstarker LED-Strahler mit Powerbank-Funktion.

Die G80RI ist eine patentierte LED-Akkuleuchte der neuesten Generation. In Kombination aus drei High Power LED und neuester leistungsstarker, hoch effizienter Lithium-Eisenphosphat Akkutechnologie, entstand eine leichte Akkuleuchte mit langer Leuchtdauer. Sie ist als Arbeits- und Inspektionsleuchte für den Einsatz im Bergbahnen-Bereich bestens geeignet.

Aufgebaut im leuchtgelben, gummierten Kunststoff-Monocase mit absorbierendem Gummischutzrand am Leuchtenkopf, ist die G80RI der ideale Partner für den rauen Betrieb und industriellen Dauereinsatz.

Ein wichtiges Merkmal der G80RI ist das leuchtgelbe, fluoreszierende Gehäuse, welches durch die lange nachleuchtende Oberfläche bei Nachteinsätzen für mehr Sicherheit sorgt.

Neuheit: Kontaktlose Ladung

Als absolute Neuheit kann die Akkuladung der G80RI in der Wandladestation gesehen werden. Die Energie wird nicht mehr über Ladekontakte an die Leuchte übertragen, sondern die Ladung erfolgt kontaktlos, induktiv mittels Hochleistungspowerchip in sehr kurzer Zeit.

Die zweite Akkuleuchte, die G40R mit 900 lm Lichtstrom, ist ein kleiner, leistungsstarker LED-Strahler kombiniert mit neuester Li-Ion-Akkutechnologie. Der schwenkbare Bügel am Leuchtenkopf (180°) ermöglicht ein bequemes Tragen der Leuchte. Eine einfache Boden-, Wand- oder Deckenplatzierung ist durch die 4 stark haftenden Magnete (50N) am Bodensockel der Leuchte gewährleistet, so kann sie überall dort platziert werden, wo beidhändiges Arbeiten notwendig ist.

Die G40R ist stoß- und vibrationsunempfindlich. Sie verfügt über eine Lade- und Kapazitätsanzeige mittels LED sowie eine Powerbank-Funktion, diese macht mittels USB Steckdose eine Ladung von z. B.: Smartphones, etc. möglich.

Auch die Schutzart ist mit IP65 bei der G40R sowie IP66 bei der G80RI auf die rauen Umgebungsbedingungen bei der Pistenbeleuchtung abgestimmt, eine Umgebungstemperatur von bis zu -20°C stellt kein Problem dar.

 Infos: www.gifas.at

