



Novo PowerLED



Ladbare Taschenlampe mit Power LED Rechargeable torch with Power LED



Zielgruppen:

- Industrie
- Handwerk
- Polizei / Behörden
- Überwachungs- und Sicherheitsunternehmen
- Haushalt
- Outdoor (z.B. Camping)

Applications:

- Industry
- Crafts
- Police / Authorities
- Security companies
- Household
- Outdoor (e.g. Camping)

Novo PowerLED (Art. Nr. 425082):

Kompakte und stoßfeste Akku-Taschenlampe mit integriertem Netzladestecker. Die Linsenoptik der Power LED erzeugt einen stark fokussierten Lichtstrahl mit hoher Leuchtweite. Kein Glühlampenwechsel mehr nötig.

Besondere Merkmale:

- staub- und spritzwassergeschützt
- fokussierter Lichtstrahl mit hoher Leuchtweite
- bis 1000 mal wiederladbarer NiMH Akku
- fluoreszierender Ring, nachleuchtend

Technische Daten:

- Gehäusematerial: Kunststoff (schlagfest)
- Leuchtmittel: Power LED
- Leuchtdauer: ca. 90 min
- Leuchtweite: 100 m*
- Lichtstrom: 114 Lumen*
- Schutzart: IP 54
- Akku/Batterien: NiMH 4,8V/550 mAh
- Gewicht: 145 g
- Maße in mm: 135 x 48 x 48

Novo PowerLED (Art. No. 425082):

Compact and impact resistant rechargeable battery-torch with integrated power plug. The combination of a power LED and a hightech-lens is producing a powerful beam-focus with a long distance range. No bulb replacement required anymore.

Special Characteristics:

- dustproof and splash-proof
- powerful beam-focus with a long distance range
- NiMH rechargeable battery, up to 1000 charges
- fluorescent ring, photoluminescent

Technical Data:

- Casing material: plastics (impact resistant)
- Bulb: Power LED
- Operating time: approx. 90 min
- Beam range: 100 m*
- Luminous flux: 114 lumens*
- Enclosure type: IP 54
- Rechargeable batteries: NiMH 4,8V/550 mAh
- Weight: 145 g
- Dimensions in mm: 135 x 48 x 48

* Lichtstrom (Lumen) bzw. maximale Leuchtweite (Meter) gemessen beim Einschalten mit einem Satz neuer Batterien oder vollgeladenem Akku. Es handelt sich um durchschnittliche Werte, welche bedingt durch Bauteiltoleranzen um +/- 10% abweichen können.
* Luminous flux (lumens) and beam range (meter) measurement taken with a pack of new batteries or fully charged.
Listed figures are based on average data which can have a difference of +/- 10% because of tolerances of parts.

