

LED-Taschenlampe 153 lm 4xAA Mignonzellen 165m PELI



Artikel-Nr. E6463772

Gewicht in kg 0.24 EAN

0019428130701

Zolltarifnummer 85131000





Produktdetails	
Hersteller / Marke	Peli
Leistung	1 W
Leuchtdauer	5,75 h
Leuchtmittelbestückung	LED
Leuchtweite	165 m
Lichtleistung	153 lm
Länge	178 mm
für Batterien	4 x AA Mignonzellen

Eigenschaften

explosionsgeschützt

- kein metallischer Kontakt
- spritzwassergeschützt
- LED™-Technologie
- 1 W LED
- Material Schraubkopf: Polycarbonat
- Lampenkörper: Copolymer (EXL)
- Material: ABSATEX-Norm: IÌ 1 G Ex ia IIC T4 Ga, II 1 D Ex ia IIIC T135°C Da (Zone 0)

Lieferumfang

Batterien sind nicht im Lieferumfang enthalten



Hinweise

Hinweis zur Entsorgung von Batterien und AkkusDa wir Batterien und Akkus bzw. solche Geräte verkaufen, die Batterien und Akkus enthalten, sind wir nach dem Batteriegesetz (BattG) verpflichtet, Sie auf Folgendes hinzuweisen:Das Symbol des durchgestrichenen Mülleimers auf Batterien oder Akkumulatoren bedeutet, dass diese nach Verbrauch nicht im Hausmüll entsorgt werden dürfen. Sofern Batterien oder Akkumulatoren Quecksilber, Cadmium oder Blei enthalten, finden Sie das jeweilige chemische Zeichen (Hg, Cd oder Pb) unterhalb des Symbols des durchgestrichenen Mülleimers. Jeder Verwender von Batterien oder Akkumulatoren ist gesetzlich verpflichtet, alte Batterien und Akkumulatoren zurückzugeben. Sie können dies kostenfrei im Handelsgeschäft oder bei einer anderen Sammelstelle in Ihrer Nähe tun. Adressen geeigneter Sammelstellen in Ihrer Nähe können Sie von Ihrer Stadt-oder Kommunalverwaltung erhalten.Bei Batterien, die mehr als 0,0005 Masseprozent Quecksilber, mehr als 0,002 Masseprozent Cadmium oder mehr als 0,004 Masseprozent Blei enthalten, befinden sich unter dem Mülltonnen-Symbol die chemischen Bezeichnungen des jeweils eingesetzten Schadstoffes. Die chemischen Bezeichnungen haben dabei folgende Bedeutung:Pb: Batterie enthält BleiCd: Batterie enthält CadmiumHg: Batterie enthält Quecksilber