

Mitylite-Taschenlampe „ PELI™ “ 2300



Die **MityLite 1960 LED** ist eine kompakte und leichte Taschenlampe, die für eine einfache und zuverlässige Beleuchtung bei Inspektionen, Kontrollen oder punktuellen Einsätzen entwickelt wurde. Dank ihrer Länge von **13,9 cm** und ihres Gewichts von **0,05 kg** lässt sie sich problemlos in einer Tasche, einem Werkzeugkasten, einem Fahrzeug oder einer Einsatztasche transportieren.

Durch das Einschalten per Drehung des Kopfes lässt sie sich schnell und ohne externen Schalter bedienen. Da sie tauchfähig ist, eignet sie sich für feuchte oder wassergefährdete Umgebungen. Sie liefert **24 Lumen** bei einer Leuchtweite von bis zu **51 m** und einer Leuchtdauer von ca. **3 Stunden**.

Technische Daten

Technische Daten – MityLite 1960 LED	
Produkttyp	Kompakte, wasserdichte LED-Taschenlampe
Lichtquelle	LED
Lichtstrom	24 Lumen
Leuchtdauer	3 h
Leuchtweite	51 m
Lichtstärke	657 cd
Einschalten	Durch Drehen des Kopfes
Stromversorgung	1,5-V-Alkali-Batterien der Größe AAA
Länge	13,9 cm
Gewicht	0,05 kg
Beständigkeit	Tauchfähig

Einsatz

- Inspektion und Kontrolle in schwach beleuchteten Umgebungen;

- Zusatzbeleuchtung für Fahrzeuge, Werkstätten oder Einsatzrucksäcke;
- Einsatz in feuchter oder wassergefährdeter Umgebung;
- gelegentliche Arbeiten, die eine leichte und kompakte Taschenlampe erfordern;
- täglicher Transport dank seiner geringen Größe.

FAQ – MityLite 1960 LED

Wie wird die MityLite 1960 LED eingeschaltet?

Diese Taschenlampe wird durch Drehen des Kopfes eingeschaltet. Dieses einfache System reduziert die Anzahl der externen Bedienelemente und ermöglicht ein schnelles Einschalten.

Ist diese Taschenlampe für feuchte Umgebungen geeignet?

Ja. Die MityLite 1960 LED ist als **tauchfähig** gekennzeichnet und eignet sich daher für feuchte oder wasserbelastete Umgebungen.

In welchen Fällen sollte man sich für diese kompakte Taschenlampe entscheiden?

Sie eignet sich für Anwender, die eine leichte, leicht zu transportierende Lampe suchen, die für Inspektionen oder punktuelle Einsätze geeignet ist und eine Leuchtweite von bis zu **51 m** bietet.