



3765Z0

Rechteckige Lampe

Peli führt mit seiner neuen, wiederaufladbaren 90°-Lampe 3765Z0 erneut den Weg an. Neben den Abwärts-LEDs zur Beleuchtung Ihres Weges bietet die neue 3765Z0 LED Lampe weiterhin 194 Lumen (hoch) und 92 Lumen (niedrig) und einen Blinkmodus. Ein weiteres Novum ist die integrierte Batterieanzeige, damit Sie stets über den Batterieladezustand Bescheid wissen, bevor es zum Einsatz kommt. Die 3765Z0 LED-Lampe ist kompakt, robust und leicht, sie enthält die neueste Technologie und ist durch die legendäre Qualitätsgarantie (nach geltendem Gesetz) von Peli abgedeckt. Zertifiziert für ATEX Zone 0 (Kat. 1).

- 4-Modus-Taste für den Batterieladezustand
- Das Verschlussrad hält die 4 AA Batterien sicher
- Sicherheitsklemme für die handfreie Verwendung
- Die angehängte Batteriefachabdeckung ermöglicht einen schnellen Batteriewechsel




GRÖSSE

Länge 5.36" (13.6 cm)

MATERIALEN

Gehäuse	Anti-static Impact Modified PC/PBT
O-Ring Dichtung	Buna-N
Linse	Anti-static PMMA
Drehkopf	Anti-static Impact Modified PC/PBT
Clip	Anti-static Impact Modified PC/PBT

FARBEN

 High Visibility Yellow

LIGHT SPECS

Lampentyp	LED
Lamp Secondary Type	LED

POWER

Batteriegröße	AA
Batterietyp	NiMH
Anzahl der Batterien	4
inklusive Batterien	ja
Rechargeable	ja
Ladezeit	5 hrs
Batterieladezustandsanzeige	3 Blue LEDs
Volt	4.8v

GEWICHT

Gewicht mit Batterien 14.6 oz (414 gr)

Gewicht ohne Batterien 11.0 oz (312 gr)

SWITCH






Schaltertyp Push Button
Leuchtmodi High / Low / Flashing

ZERTIFIZIERUNGEN

ATEX Zone 0

ANDERE

Mindestmenge 1
Verpackungscode B

FL1 STANDARD	HIGH	LOW	DOWNCAST
	194 LUMENS	92 LUMENS	24 LUMENS
	3h 30mins	6h 45mins	20h 0mins
	256m	161m	24m
	16392cd	6454cd	146cd
	IPX4		

ZUBEHÖR



6061F

Direktladekabel für Schnellladegerät



8056F

12v Plug-in for Fast Charger

Peli

c/ Provença, 388, Planta 7 • Barcelona, Spain 08025 • Phone: +34 934 674 999
info@peli.com • www.peli.com

Document created on 07-17-24