



2690Z0

HeadsUp Lite™

Kopflampen

Ungeachtet der Jahreszeit: Pelis neue 2690Z0 HeadsUp Lite™ lässt Sie niemals im Dunkeln. Mit einem LED-Lichtstrom (einer Leuchtleistung) von bis zu 71 Lumen, zehn Stunden Batterie-Betriebsdauer und einem Gewicht von 117 g ist diese Kopflampe effizienter, kompakter und leichter als andere Lampen ihrer Klasse. Der abgeschrägte Profildrehknopf ist fehlersicher und einfach zu bedienen- auch mit groben Handschuhen. Die 2690Z0 besteht aus stoßfestem und chemikalienbeständigem Anti-static Impact Modified PC/PBT. Dank ihrer Wasserfestigkeit ist sie für den Einsatz bei jedem Wetter geeignet. Sie verfügt über einen einstellbaren und komfortablen Textilstreifen und ein hochbelastbares Gummiband, das nicht vom Helm rutscht.

Mit ihrer ATEX-Zertifizierung für die Verwendung in Bereichen mit hoher Explosionsgefahr der Zone 20 ist die 2690Z0 HeadsUp Lite™ ideal für Profis, die in Sektoren wie der Chemie-, Pharma-, Energie-, Öl- und Gasindustrie arbeiten sowie für Brand- und Rettungseinsätze.



GRÖSSE

Länge	2.81" (7.1 cm)
--------------	----------------

MATERIALEN

Gehäuse	Anti-static Impact Modified PC/PBT
O-Ring Dichtung	EPDM
Linse	Polycarbonate (PC)
Drehkopf	Anti-static Impact Modified PC/PBT
Kontakt Feder/Halterung	Nickel-Plated Phosphore Bronze

FARBEN

■ Black

LIGHT SPECS

Lampentyp	LED
Lebensdauer der Lampe	10000 hrs

POWER

Batteriegröße	AAA
Batterietyp	Alkaline
Anzahl der Batterien	3
inklusive Batterien	ja
Volt	4.5v

GEWICHT

Gewicht mit Batterien	4.1 oz (116 gr)
------------------------------	-----------------

Gewicht ohne Batterien 2.8 oz (79 gr)

Peli

c/ Provença, 388, Planta 7 • Barcelona, Spain 08025 • Phone: +34 934 674 999

info@peli.com • www.peli.com

SWITCH

Schaltertyp
Leuchtmodi

One-handed Rotary Switch
On / Off






Document created on 03-31-25

ZERTIFIZIERUNGEN

ATEX Zone 0

ANDERE

Mindestmenge 1
Verpackungscode C

FL1 STANDARD	HIGH
	74 LUMENS
	11h 0mins
	92m
	2124cd
	IPX7

ZUBEHÖR