

LEDLENSER EX7 Torcia da ispezione certificata Atex 0/20

Cod.

EX7



#### CARATTERISTICHE TECNICHE

<b>Alimentazione</b>	3 x Mini (AA) 1.5V
<b>Autonomia</b>	MAX 45 h - MIN 16 h
<b>Distanza di illuminazione</b>	MAX 120 m - MIN 70 m
<b>Flusso luminoso</b>	MAX 200 lm - MIN 60 lm
<b>Peso</b>	232 gr

#### DESCRIZIONE

La torcia EX7 è una particolare torcia realizzata da LED LENSER secondo i parametri ATEX ovvero può essere utilizzata in atmosfere sature di gas con pericolo di scoppio in atmosfere Ex Zone 0/20. Realizzata rigorosamente in materiale plastico ha dimensioni minime per essere sempre portata senza ingombri o sforzi. La torcia ha il sistema Advance Focus Sistem, ovvero si può regolare l'ampiezza del fascio di luce. Funziona con un LED che garantisce una potenza massima di 200 lumens ed un fascio sino a 120 m. La torcia ha due livelli di uscita luminosa di 120 e 200 lumens, è impermeabile con standard IP66 (resiste a polvere e forti spruzzi). Utilizza tre batterie alcaline tipo AA incluse. Prodotto indicato per il professionismo. La torcia è dotata di due clip, una da taschino e l'altra da cinturone con la possibilità di brandeggiare la torcia a 360°. Testata con normativa ANSI/NEMA FL1 e ATEX. 7 anni di garanzia.

Peso: 232 g con batterie

Lunghezza torcia: 16,0 cm massima

Diametro testa: 4,2 cm

Autonomia: da 16 ore a 45 h in uso continuato

Potenza: 200 lumens

Funziona con: tre batterie alcaline tipo AA da 1,5 V incluse

Dotazioni: clip da cintura e clip da taschino amovibili

Particolarità: torcia ATEX adatta per vigili del fuoco

