

**LEDLENSER Lampada angolare con stazione di ricarica
Atex 1/21 240 lumen EXC7R**

Cod.

EXC7R



CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione	ricaricabile
Autonomia	40 ore max
Distanza di illuminazione	240 mt
Flusso luminoso	400 lumen
Peso	523 gr

DESCRIZIONE

La EXC7R è una lampada angolare affidabile per vigili del fuoco, conforme alla norma DIN 14649 e adatta per l'uso nelle situazioni più impegnative. Consente di passare da un fascio abbagliante concentrato a uno più diffuso, così da fornire l'illuminazione ideale per ogni tipo di situazione. La testa della lampada può ruotare verso l'alto o verso il basso, mentre la clip flessibile consente di fissare la EXC6R all'attrezzatura in diversi modi. Grazie alla potente batteria integrata dotata di indicatore del livello di carica, la lampada può essere utilizzata a lungo senza il rischio di rimanere al buio. I riflettori sulla testa della lampada garantiscono una migliore visibilità durante l'uso. Protezione dalle esplosioni: Ex ia IIC T4 Ga, Ex ib IIIC T135 °C Db
Potente lampada angolare professionale per vigili del fuoco come da norma DIN 14649

LED separati in grado di produrre un fascio abbagliante concentrato o una luce omogenea e antiriflesso a distanza ravvicinata
Possibilità di ruotare la testa della lampada di 135° in entrambe le direzioni, così da orientare il cono di luce nella maniera ottimale in base alla situazione.

Clip e anello rotanti, per una versatilità di montaggio (per esempio su marsupi o dispositivi di protezione delle vie respiratorie)
Batteria integrata e sostituibile con stazione di ricarica professionale per installazione su veicoli di emergenza; batteria integrata e indicatore del livello di carica