



## Torcia professionale ATEX "ZONA 0/20" L-3000 POWER

La torcia L-3000 POWER è una torcia di sicurezza professionale ad alte prestazioni con ampio display digitale, testa orientabile e design elegante. La sua ottica rivoluzionaria combina una luce spot potente e luminosa con il nostro esclusivo sistema "step lighting" per illuminare il cammino.

- 3 LED da 150 lumen ciascuno con fasci di luce diversi
- Tecnologia LedEngine con sistema di illuminazione a gradino
- Interruttori a due pulsanti in materiale soft touch, ergonomici e sovradimensionati per garantire una facile spinta
- 3 diverse intensità di combustione per selezionare in ogni momento la restante autonomia della batteria
- Indicazione del **livello della batteria** in ore e minuti tramite un display digitale
- **Testa orientabile** con 3 posizioni 0° | 45° | 90°
- Facile manutenzione
- Funzione stroboscopica
- Cono rosso o giallo per segnalazione disponibile
- Diritto o ad angolo retto
- Caricabatteria **100-240 V** oppure **12-24 V per automezzi** disponibile da 1, 2, 3 e 5 POSIZIONI



### Caratteristiche:

- Certificata **ATEX ZONA 0 (GAS) | 20 (POLVERI)**
- II 1G Ex ia op is IIC T4 Ga | II 1D Ex ia op is IIIC T 85° C Da
- Protezione d'ingresso: **IP67**
- Misure: 70 (diametro) x 225 mm
- Peso: 500 g (batteria inclusa)
- Autonomia luce: 5h | 7,5h | 10h
- Corpo della torcia: Resina termoplastica ad alta resistenza agli urti, alle temperature estreme e alle sostanze corrosive
- Fonte di illuminazione: **3 LED ad alta intensità a 150 lm.** ognuno; fino a 285 metri
- Batteria: Li-ion | 3,7 V
- Antistatica ed a resistenza chimica
- Avviso di batteria scarica: segnale lampeggiante 15 min. prima di esaurire la batteria.

**Cod. Torcia: 20.0301.021**

Carica-batterie standard (100-240 V) **cod. 30.0401.005** / per automezzo (12-24 V) **cod. 30.0401.006**

Safco Italia s.r.l. si riserva il diritto di apportare in ogni momento ai propri prodotti le modifiche tecniche ritenute più opportune. Le fotografie possono presentare alcune differenze rispetto al prodotto originale.