

**Rilevatori di tensione / Rilevatore di media tensione - Power Light**

# POWER LIGHT

## Rilevatore di tensione elettronico IEC Media tensione - Ottico e acustico

Il Power Light combina in un unico dispositivo un rilevatore elettronico di tensione per media tensione e una torcia integrata ad alta luminosità, offrendo una soluzione completa per lavori in esterni, gallerie o ambienti con scarsa illuminazione.

La torcia superiore, dotata di LED ad alta potenza e basso consumo, può funzionare in modo indipendente dal sistema di rilevazione della tensione, garantendo un'illuminazione continua durante le operazioni.

La presenza di tensione è segnalata da più LED rossi visibili a 360° e da un segnalatore acustico ad alta intensità, assicurando un'indicazione chiara da qualsiasi angolazione. L'assenza di tensione è indicata da LED verdi, anch'essi visibili in modo omnidirezionale.


È dotato di sistema di autotest per la verifica dell'intero circuito tramite pulsante di prova.

Il rilevatore si attiva automaticamente alla presenza di tensione e si disattiva dopo alcuni minuti di inattività per ottimizzare il consumo energetico.

Funziona con due pile alcaline da 1,5 V tipo AA, garantendo una lunga autonomia operativa.

Campo di temperatura di esercizio: da -25 °C a +45 °C.

Il Power Light si collega alla pertica mediante testa universale Sofamel ed è fornito con valigetta metallica per il trasporto e batterie incluse.

**CE**  Rilevatore a norma IEC 61243:2003+A1:2009 e UNE-EN 61243-1:2006+A1:2011.



Con illuminazione  
integrata per ambienti  
a bassa visibilità



## FASE DI TENSIONE da 1 a 3,3 kV fino a 22 a 79 kV secondo modello

## 31003 POWERLIGHT

Codice	Rif.	Gamma di tensione	Frequenza
645266	POWER-1/3,3	1 - 3,3 kV	50 / 60 Hz
645260	POWER-3/10	3 - 10 kV	
645261	POWER-4/12	4 - 12 kV	
645262	POWER-10/30	10 - 30 kV	
645263	POWER-11/33	11 - 33 kV	
645267	POWER-10/36	10 - 36 kV	
645268	POWER-13/45	13 - 45 kV	
645264	POWER-15/45	15 - 45 kV	
645265	POWER-22/66	22 - 66 kV	
645269	POWER-22/79	22 - 79 kV	