





J4383



Lampada di emergenza LED con intervento automatico in caso di mancanza di tensione. LED di segnalazione presenza tensione. Batteria al Litio LiFePO4 3,2V 1,5Ah ricaricabile e sostituibile. Autonomia preconfigurata 1 ora (98 lumen) impostabile a 3 ore (70 lumen) tramite apposito jumper. Ricarica completa in 24 ore. Alimentazione 230Va.c. Consumo 1,8W - 3 moduli

190,75€ (IVA esclusa)

Validità listino dal 01/10/25

Caratteristiche tecniche	
--------------------------	--

		. •							• -	٠.	
۱ ۱	9	tı	C	\cap 1	n	m	A1	101	19	11	
 				. , ,							

Marchio	BTicino	Quantità minima	1
Tensione	230Vac	Unità di vendita	1
Potenza (W)	1,8W	Prezzo	190,75€
Moduli	3	Valuta	EUR
Serie	MatixGO	Unità di Prezzo	Prezzo al pezzo
		Codice Ean	8005543732526

Documentazione tecnica

? Foglio Istruzioni

Dichiariamo che tutti gli articoli del catalogo BTicino sono stati fabbricati conformemente agli elementi principali degli obbiettivi di sicurezza della Direttiva Europea Bassa Tensione: 2014/35/UE: 26 Febbraio 2014 e dove richiesto, anche conformemente alle prescrizioni di protezione essenziali di compatibilità elettromagnetica secondo la Direttiva Europea 2014/30/UE: 26 Febbraio 2014, e/o dove richiesto anche conformemente alla 1995/5/CE: 9 Marzo 1999 « R&TTE » o dove richiesto anche conformemente alla 2014/53/UE: 16 Aprile 2014 « RED ». I prodotti della BTicino S.p.A. sono conformi alle prescrizioni delle norme pubblicate dalla Commissione Elettrotecnica Internazionale (IEC). La conformità può essere provata con certificati rilasciati da organismi riconosciuti dalla IEC secondo lo schema CB (CB-scheme). I nostri articoli sono conformi alle Norme di Prodotto Europea e presentano, dove necessario, la marcatura, essi sono stati costruiti conformemente alla Regola dell'Arte in materia di sicurezza elettrica, essi non compromettono la sicurezza di persone, animali domestici e beni se installati in modo corretto, secondo la loro destinazione, e sottoposti a manutenzione non difettosa. I prodotti BTicino certificati con il marchio IMQ (Istituto italiano del Marchio di Qualità) sono inoltre conformi ai requisiti delle norme elaborate dal Comitato Elettrotecnico Italiano (CEI). Sulla base di quanto sopra tali prodotti sono da ritenersi conformi alle prescrizioni del Decreto Ministeriale n°37 del 22/01/2008.