



## BMSA1304

Rilevatore di presenza standard ON/OFF IP41 per montaggio superficiale. Accensione e spegnimento automatici. Caratteristiche:

- Sensore PIR (infrarossi passivi) con angolo di copertura 360°, diametro di copertura 14m.
- Altezza di fissaggio raccomandata: 2,5m.
- Grado di protezione: IP 41
- Collegamento: con 3 fili con neutro. Ingresso ausiliario per comando illuminazione (pulsante).
- Set point lux: da 5 a 2000 lux.
- Ritardo di spegnimento: da 10sec a 30min.
- Impostazioni manuali tramite trimmer per livello di lux e tempo di ritardo.
- Impostazione opzionale con telecomando Art. BMSA1309.
- «Pulse function» per integrazione con altri dispositivi di controllo.
- Controllo delle lampade in modalità «zero crossing».
- Max. potenza controllabile a 240Vac: 2000W.
- Consumo in stand-by: 0,1W.
- Alimentazione: 100-240Vac.
- Morsetteria rimovibile.
- Fissaggio: superficiale, con accessorio in dotazione.

42,43€ (IVA esclusa)

Validità listino dal 01/04/26

### Caratteristiche tecniche

Marchio	BTicino
Tensione	100-240Vac
Regolazione tempo	10sec - 30min
Potenza (W)	2000W
Poli	3
Grado di protezione	IP41
Profondità	65,3 mm
Diametro	83 mm
Livello di illuminamento	5-2000 lux
Altezza installazione consigliata	2,5 m
Serie	Lighting Control - stand alone

### Dati commerciali

Quantità minima	1
Unità di vendita	1
Prezzo	42,43€
Unità di Prezzo	Prezzo al pezzo
Codice Ean	8005543777954

Dichiaro 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 Europee 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.