





## KG4362



Lampada da lettura dimmerabile - si installa alla testa del letto permettendo di disporre di una illuminazione direzionale. E' dotata di un braccio flessibile (lungh. 31 cm) che permette di orientarne l'estremità illuminante. L'intensità luminosa è dimmerabile mediante la pressione prolungata del comando di accensione/spegnimento integrato. Può anche essere collegata ad un comando remoto e se necessario, è possibile disabilitare il comando integrato con una pressione di 30 sec. - Lampada LED - Consumo 3W - Flusso luminoso 110 lumen (equivalente a 15W ad incandescenza) - Durata 40.000 ore - 1 modulo (da incasso), Nero

## 182,56€ (IVA esclusa) Validità listino dal 01/10/25

| Caratteristiche tecniche |            | Dati commerciali |                 |
|--------------------------|------------|------------------|-----------------|
| Marchio                  | BTicino    | Quantità minima  | 1               |
| Tensione                 | 230Vac     | Unità di vendita | 1               |
| Potenza (W)              | 3W         | Prezzo           | 182,56€         |
| Moduli                   | 1          | Valuta           | EUR             |
| Serie                    | Living Now | Unità di Prezzo  | Prezzo al pezzo |
|                          |            | Codice Ean       | 8005543653586   |

## Documentazione tecnica

## ? Istruzioni d'uso

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 ». 1 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 contriti conformemente alla Repola dell'Arte in materia di sicurezza elettrica, essi non compromettono la sicurezza elettrica, essi non comprometto non comprometto del Decretono dell'archica dell'Arc