

## MICRO DOT BEGHELLI

L'emergenza si fa Micro ma solo nel nome

- **Beghelli presenta il piccolo faretto di emergenza dalle grandi prestazioni illuminotecniche**
- **Micro Dot misura soli 3,7 cm di diametro ed offre performance elevate per ogni progetto.**
- **Il kit di lenti in dotazione permette di variare l'area illuminata secondo l'esigenza.**

### Dimensioni ridottissime Grandi performance

Il nuovo faretto MICRO DOT per illuminazione di emergenza firmato Beghelli è micro nelle dimensioni, con **meno di 4 cm di diametro**, ma non nelle performance.

Micro Dot raggiunge una autonomia di 8 ore ed un flusso luminoso di **650 lumen**. Ogni apparecchio ha in dotazione un **kit di lenti per variare l'area illuminata** secondo l'esigenza (Lungaluce per vie di esodo e Largaluce per grandi aree). Queste caratteristiche ne fanno un prodotto adeguato a progetti complessi, sia per impianti con apparecchi autoanomi che centralizzati.

### Incasso (bianca e nera) e plafone

Un apparecchio versatile anche sotto il profilo estetico con la **versione incasso e plafone**, per coniugare l'emergenza al design, garantendo un perfetto equilibrio per ogni contesto applicativo.

Per la versione da incasso è disponibile l'**accessorio cornice di colore nero** che rende il prodotto perfettamente collocabile ed "invisibile" in controsoffitti neri.

### Per diverse applicazioni

Micro Dot Beghelli è idoneo per **applicazioni in uffici, cinema, hotel, scuole, negozi, centri commerciali, show room e nel civile.**

### Sistemi di controllo

**Gli apparecchi Micro Dot** sono disponibili in modalità di controllo **TR, AT, CT, CTS e HT.**

La **versione AT** è equipaggiata di serie con una **interfaccia Bluetooth BLE**, una tecnologia che permette di regolare tutti i parametri lampada, come autonomia, flusso e avviare un test diagnostico, senza dover accedere all'apparecchio. È sufficiente avviare la ricerca degli apparecchi da App B.connect per raccogliere tutti i dati e trasferirli sulla piattaforma NuBe Beghelli Cloud. Grazie a questa innovazione, un semplice impianto AutoTest AT, composto da apparecchi Bluetooth, acquisisce le funzionalità di un impianto CentralTest CT.

Gli apparecchi **CentralTest** autonomi sono già idonei per la connessione in un impianto centralizzato a tecnologia CBL Cablecom, con trasmissione dati tramite i cavi di alimentazione della rete elettrica esistente ed espandibili con i relativi moduli opzionali per l'integrazione con altri sistemi di controllo: LG con BUS dedicato, LGFM via radio FM o DALI. La **versione CTS** sfrutta un sistema a batteria centralizzata, sia a bassissima tensione a 24V dc (LG24 Logica 24V), che a tensione di 216V dc (LG230 Logica 230V) ed LG EPS, garantendo la massima sicurezza dell'impianto.

Infine, gli **apparecchi HT** sono alimentabili da tensione di rete, da soccorritori EPS o da sistema LG230.