

A hand holding a smartphone, with the screen showing a blurred image. The background is a bokeh of colorful lights in shades of blue, orange, and red. The text 'THORN LIGHTING' is at the top, and 'basicDIM WIRELESS COMANDI DELLA LUCE' is at the bottom.

THORN

LIGHTING

**basicDIM
WIRELESS
COMANDI
DELLA LUCE**

NON C'È SOLTANTO UNA LUCE ACCESA O SPENTA: C'È UNA LUCE PERFETTA IN OGNI SITUAZIONE. VIA RADIO.

È UN GIOCO DA RAGAZZI

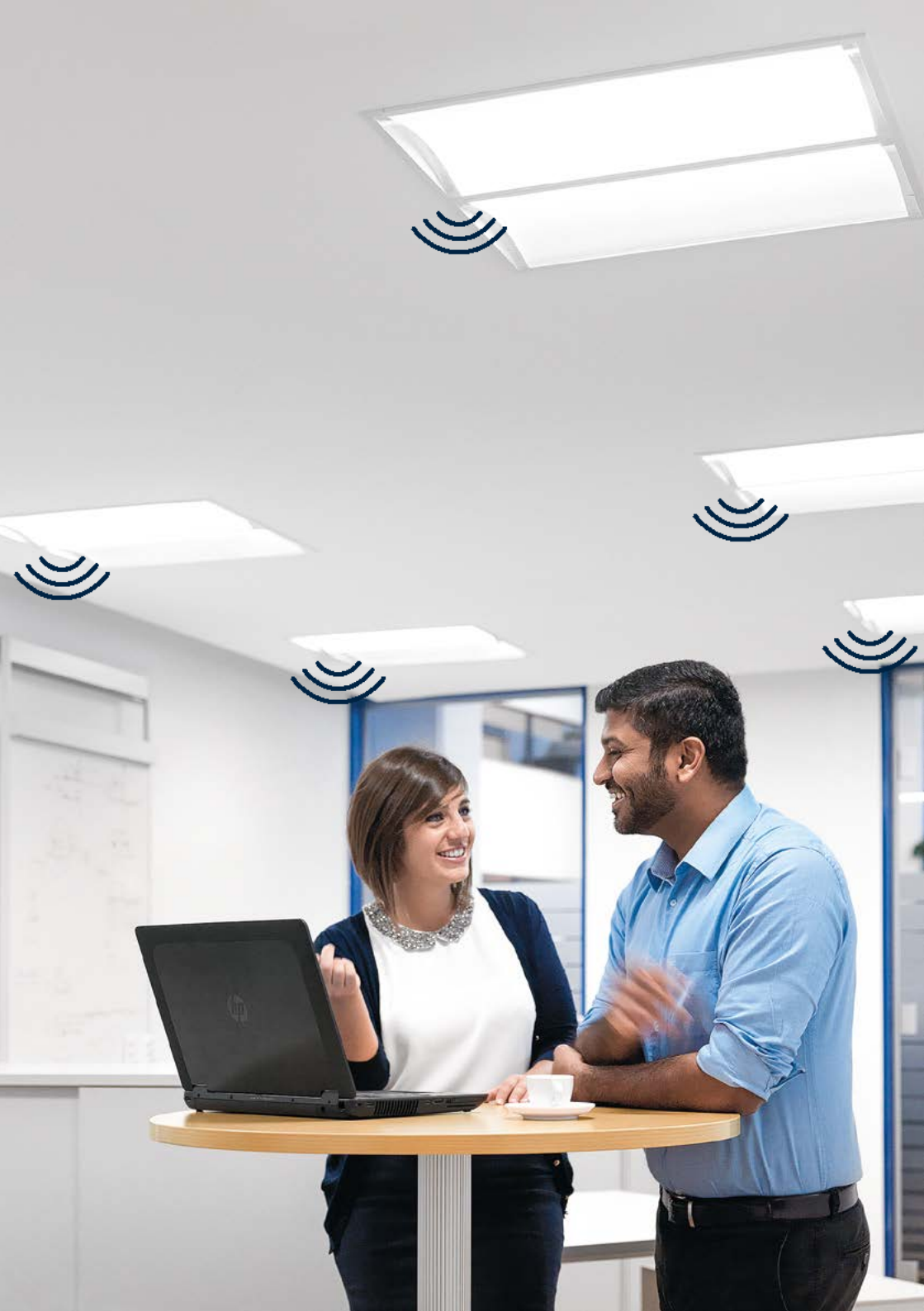
Il sistema Casambi Ready basicDIM Wireless è formato da apparecchi d'illuminazione con interfaccia radio e da un'app. In più c'è un interruttore senza fili e/o un sensore nel caso lo desideriate.

È «LIGHT» E SVELTA

Vi serve soltanto la corrente che alimenta l'illuminazione – senza alcun cablaggio aggiuntivo.

È FLESSIBILE

Non importa se modificate l'illuminazione, se aggiungete apparecchi o se li spostate – basicDIM Wireless si adatta sempre alle vostre necessità.



basicDIM Wireless è un sistema di comando ideale in singoli locali ma si può applicare anche a un intero edificio. A prescindere che si tratti di uffici singoli o multipli, di reception, showroom o strutture sanitarie.

E siccome funziona via radio, non conta se volete equipaggiare uno spazio nuovo o già esistente. basicDIM Wireless si installa in fretta e senza complicazioni. Se richiesto avete comunque a disposizione il servizio di avviamento di Zumtobel.

È COLLAUDATO

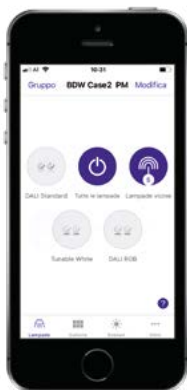
Semplice non significa scarno. basicDIM Wireless offre una serie impressionante di funzioni, eppure si usa con facilità. Potete gestire gli apparecchi singolarmente oppure raggrupparli. Sfruttare scenari predefiniti o adattare la luce alle vostre necessità, manualmente oppure in modo automatico.



POCHI ELEMENTI E NESSUN CAVO IN MEZZO: PERFETTO.



Apparecchi d'illuminazione
basicDIM Wireless di Thorn



App gratuita basicDIM Wireless
per iOS e Android



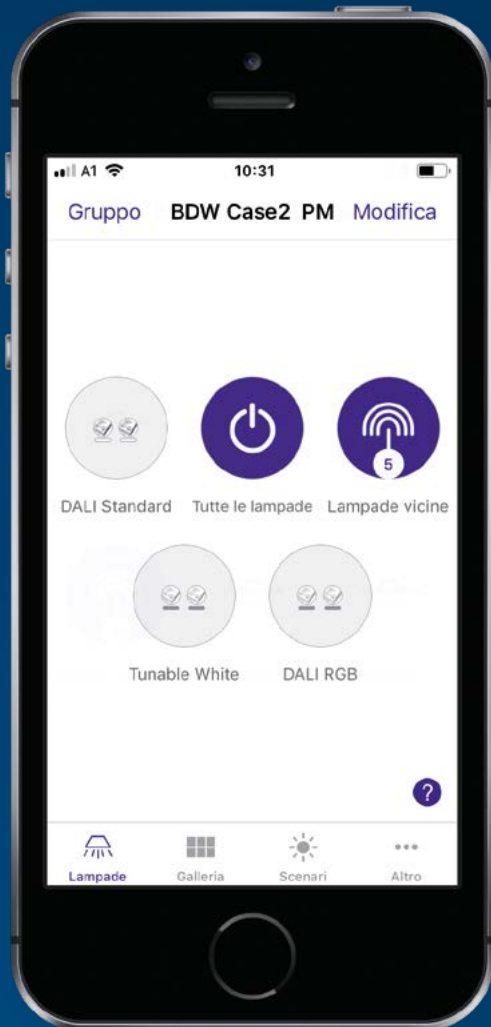
Interruttore a parete
basicDIM Wireless



Repeater basicDIM Wireless, per
estendere la portata oppure per
collegare i normali interruttori
già installati



Sensore basicDIM Wireless per
rilevare presenze e luminosità



La app **4remoteBT** si installa gratuitamente. L'app è resa disponibile da Tridonic, una società del Gruppo Zumtobel.

Cosa sa fare Casambi Ready basicDIM Wireless:

- Raggruppare apparecchi
- Visualizzare il vostro impianto su foto
- Configurare scene e gestirle
- Regolare il livello dimming
- Variare la temperatura di colore
- Associare l'illuminazione a un timer, tenendo conto anche di alba e tramonto
- Adattare la temperatura di colore all'orologio biologico dell'uomo
- Tenere conto di presenze e luce diurna (sensore combinato)
- Semplificare la gestione della rete e della sicurezza

Dettagli per appassionati di tecnica

La soluzione basicDIM Wireless è basata su Bluetooth Low Energy. Si tratta di una nuovissima tecnologia wireless usata per tutti i dispositivi moderni come smartphone, tablet e persino smart watch. In altre parole basicDIM Wireless offre una tecnologia collaudata e avanzata con un consumo energetico contenuto.

La tecnologia di basicDIM Wireless sfrutta una rete MESH. Questa serve a distribuire le funzioni su tutti gli snodi e a garantire affidabilità. Attraverso la rete sono possibili anche gli update del firmware. Qualsiasi modifica diventa semplice e «over-the-air».

L'app basicDIM Wireless è una delle videate disponibili per un sistema di gestione della luce basicDIM Wireless, al pari dei tool di accesso remoto. L'app basicDIM Wireless funziona con dispositivi iOS e Android, ossia normali smartphone, tablet o smart watch. Qualsiasi utente può scaricare l'app gratuitamente. L'app basicDIM Wireless App è stata creata da esperti per consentire a tutti un utilizzo semplice, a prescindere dalla preparazione tecnica.

basicDIM Wireless offre moltissime possibilità di interagire. L'app per smartphone e tablet è la videata di comando più evoluta in assoluto. Tuttavia non manca la possibilità di integrare nel sistema i classici interruttori.

Limiti e condizioni

Distanza massima fra gli apparecchi = 4 metri

Distanza massima fra gli apparecchi e i dispositivi mobili = 15 metri

Numero massimo di snodi in una rete = 127

Numero massimo di reti: illimitato

Che cos'è uno snodo? Apparecchi d'illuminazione, interruttori, repeater e sensori sono tutti singoli snodi.

L'app è compatibile con i seguenti dispositivi: iPhone 4S o più recente, iPad3 o più recente, Android 4.4 KitKat o dispositivi più recenti con Bluetooth 4.0. Tenete presente che per ora non si possono utilizzare soffitti metallici o armature di calcestruzzo. I singoli apparecchi che compongono una rete non devono essere separati da pareti e divisorie.

I nostri apparecchi d'illuminazione basicDIM Wireless



IQ Wave sospensione



IQ Wave plafoniera



IQ Wave incasso



Omega Pro 2 incasso



Katona



Glacier II LED



Chalice

Per altri dettagli consultate thornlighting.com

THORN

LIGHTING

Contattateci su [thornlighting.com](https://www.thornlighting.com)



**5 ANNI DI
GARANZIA**

In qualità di produttore illuminotecnico di fama mondiale, Thorn Lighting offre una garanzia di cinque anni su tutta la propria gamma di prodotti in tutti i paesi europei.
[THORNLIGHTING.IT/GARANZIA](https://www.thornlighting.it/garanzia)

Thorn Lighting sviluppa e migliora costantemente i suoi prodotti. Tutte le descrizioni, le illustrazioni, i disegni e le specifiche in questa pubblicazione presentano solo particolari generali e non costituiscono parte di alcun contratto. Ci si riserva il diritto di apportare modifiche alle specifiche senza previa notifica o annuncio pubblico. Tutti i beni forniti dall'azienda sono soggetti alle Condizioni generali di vendita dell'azienda, di cui è disponibile una copia su richiesta. Tutte le misure sono in millimetri e i pesi in chilogrammi, salvo diversamente specificato.