

A hand holding a smartphone, with the screen displaying a blue interface. 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' and 'COMANDI DELLA LUCE' are 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**

basicDIM Wireless è il nostro sistema di controllo che utilizza la tecnologia Bluetooth Casambi e consiste in apparecchi pronti all'uso senza fili e di una app. In più c'è un interruttore senza fili e/o un sensore nel caso lo desideriate.

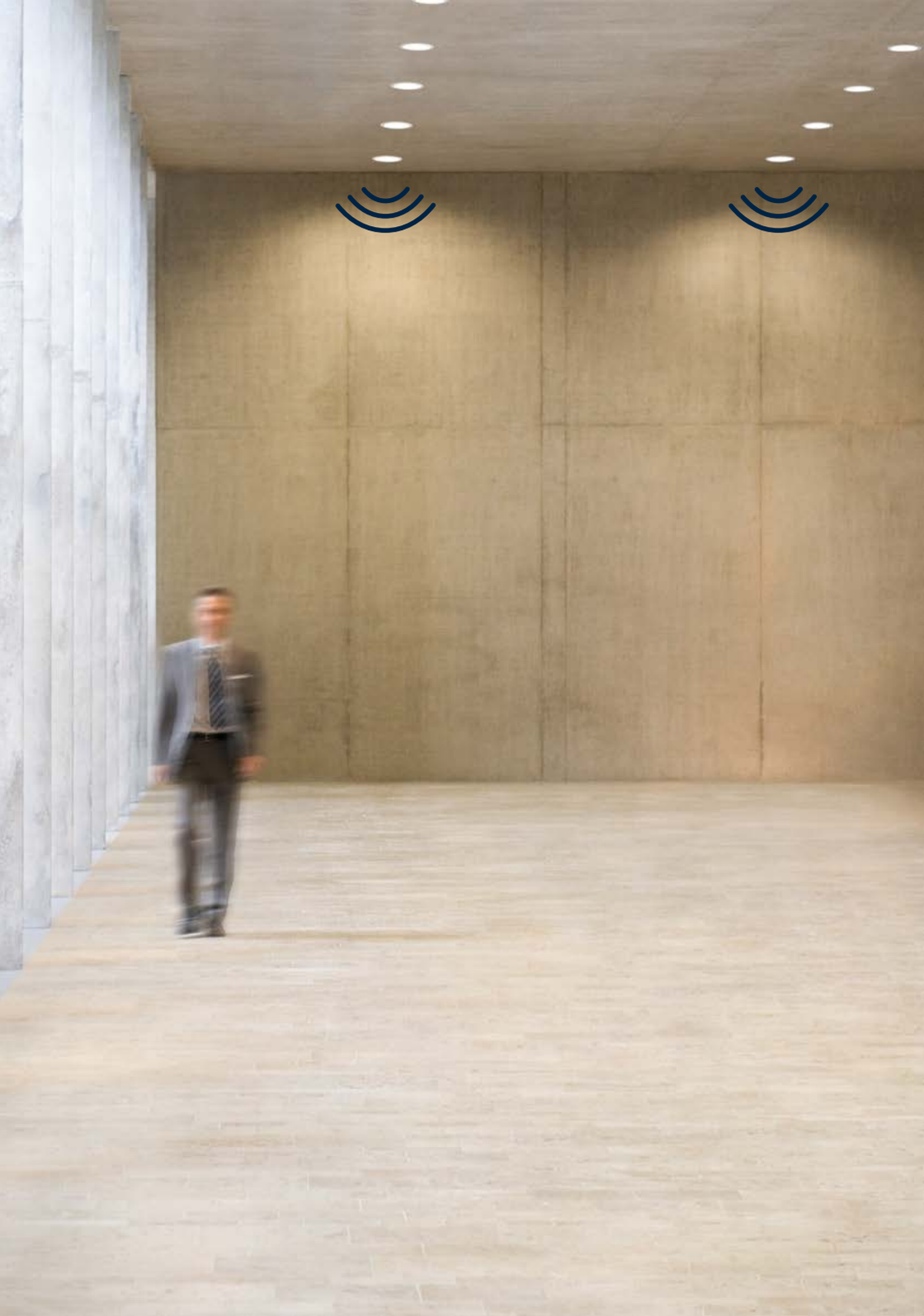
## **È «LIGHT» E SVELTA**

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

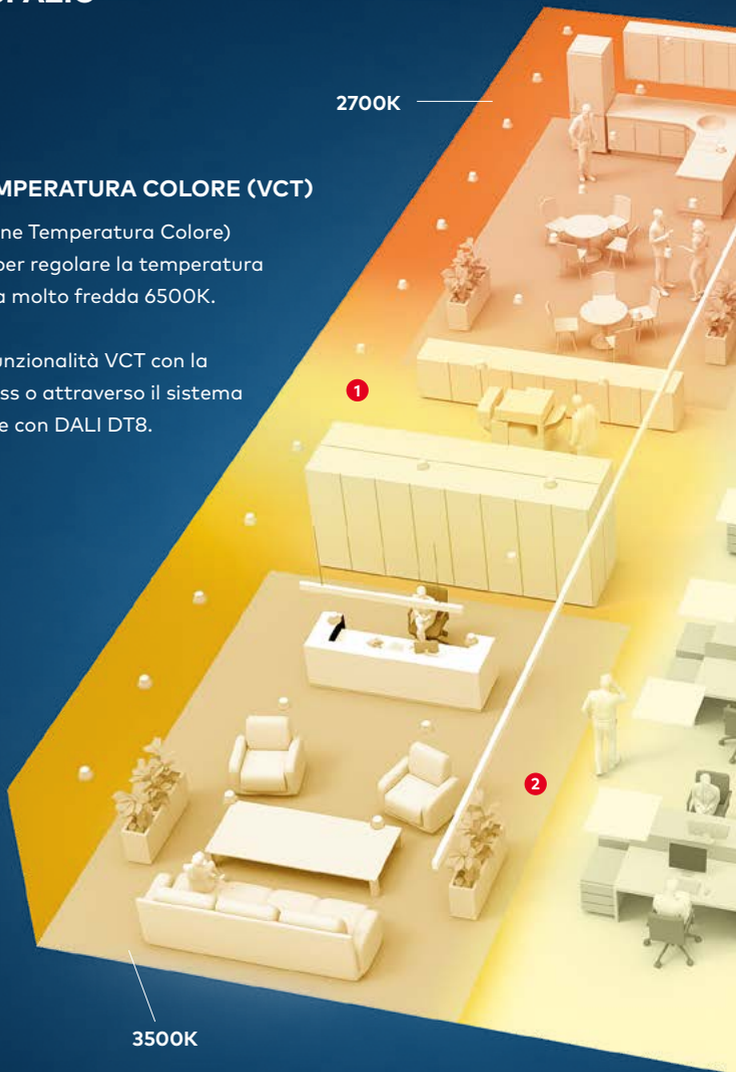
# REGOLA IL COLORE DELLA LUCE

## E CAMBIA IL TUO SPAZIO

### VARIAZIONE DELLA TEMPERATURA COLORE (VCT)

La tecnologia VCT (Variazione Temperatura Colore) utilizza LED di alta qualità per regolare la temperatura colore da calda 2700K fino a molto fredda 6500K.

Si consiglia di utilizzare la funzionalità VCT con la nostra app basicDIM Wireless o attraverso il sistema di controllo dell'illuminazione con DALI DT8.



- 1 Chalice 150 / Chalice Pro 150
- 2 Equaline
- 3 Omega Pro 2

## 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



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



# DETTAGLI PER APPASSIONATI DI TECNICA

CASAMBI

La soluzione basicDIM Wireless è basata su Casambi 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

4 m

Distanza massima  
fra gli apparecchi

15 m

Distanza massima  
fra gli apparecchi e  
i dispositivi mobili

127

Numero massimo  
di snodi in una rete

∞

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**  
disponibile con VCT



**Katona**



**Glacier II LED**



**Chalice / Chalice Pro**  
disponibile con VCT



**Equaline**  
presto disponibile con VCT

Per altri dettagli consultate  
[thornlighting.com](http://thornlighting.com)

# RESTIAMO IN CONTATTO

[www.thornlighting.it/contatti](http://www.thornlighting.it/contatti)

**WE  
MAKE  
LIGHT  
WORK**

10/2020