



 **nextalite**®

illuminazione Smart da esterno e controllo entrate



Illumina e controlla gli ingressi di casa

Sicurezza

Videosorveglianza con tecnologia IP, controllo della casa da remoto, registrazione e notifiche di presenza.



Controllo entrate

Comando wireless e gestione da remoto delle motorizzazioni per porte e cancelli

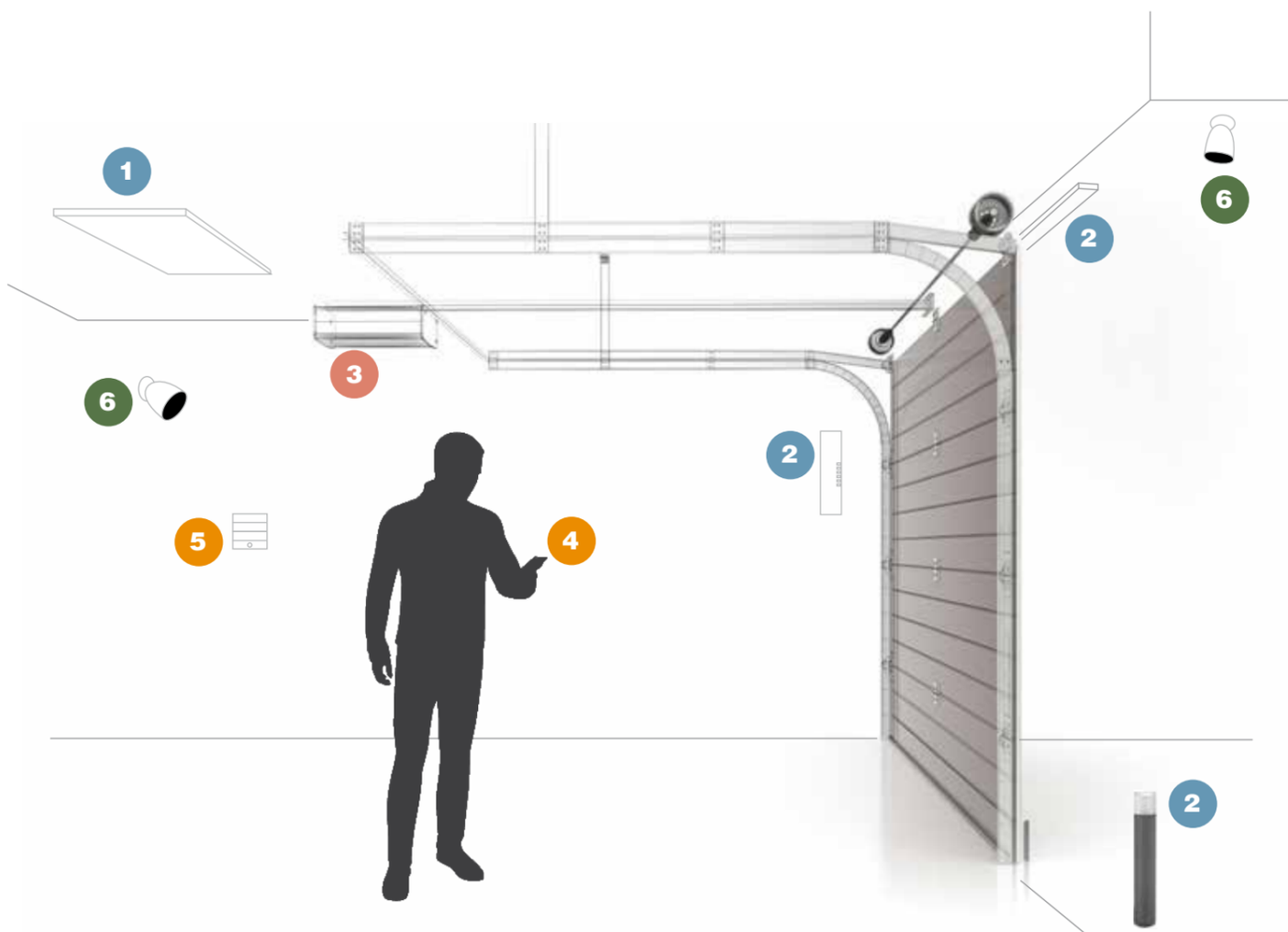


Illuminazione

Una gamma completa di dispositivi per l'illuminazione del giardino, delle entrate e del garage.



Sistema Entrata, Giardino, Garage



1. Illuminazione interna

Lampada Led per l'illuminazione del garage. Dotata di tecnologia radio e Wifi per un'installazione veloce e un controllo intelligente.

2. Illuminazione esterna

Gamma di Lampade Led da esterno con elettronica di controllo wireless per l'illuminazione dell'entrata, del giardino e della porta garage.

3. Controllo automazioni

Elettronica di comando per porte garage e cancelli. Gestione via radio e da remoto con smartphone.

4. Radiocomando

Radiocomandi multicanale portatili e da parete per il controllo delle luci e delle automazioni di porta e cancello.

5. Sensore di movimento

Sensore di movimento per l'accensione automatica e temporizzata delle luci.

6. Videocamera

Il video controllo tramite tecnologia IP permette di visualizzare in qualsiasi momento su smartphone cosa avviene all'interno e all'esterno della casa.

Controllo Smart e Wireless

Automazione Smart

Gestione delle luci del giardino, comando della porta e del cancello e monitoraggio dell'entrata in modo smart con un'unica app e via wireless con radiocomandi.

Wireless e filare

I controllori Nexta, oltre al comando radio e WiFi, permettono di mantenere quello filare interfacciandosi con pulsanti e interruttori a muro.

Sempre connesso

L'App OneSmart rende l'impianto intelligente e gestibile da remoto, da qualsiasi parte del mondo. E' sufficiente una connessione WiFi.

Espandibile

Aggiungere nuovi dispositivi Nexta è facile e possibile in qualsiasi momento tramite una semplice programmazione.

Integrabile

Integrabile con altri dispositivi smart compatibili con Google Home e Alexa Amazon.



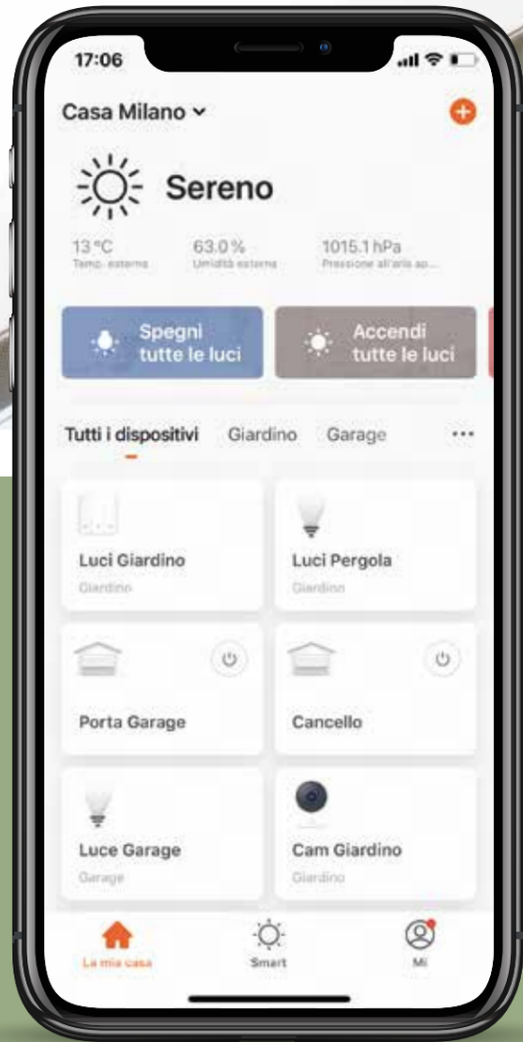
Controllo remoto 100% Smart



ONESMART

Download on the
App Store

ANDROID APP ON
Google play



Controllo remoto

E' possibile controllare i dispositivi da remoto, da qualsiasi parte del mondo via smartphone o con comandi vocali tramite Google Home e Alexa Amazon.



Programmazione oraria

Programmi orari e settimanali di accensione, spegnimento e dimmerazione. E' possibile impostare un'evento ad un preciso orario o per fasce orarie.



Automazione Smart

Con OneSmart è facile creare scenari ed eventi con una semplice programmazione che prevede l'avverarsi di una azione ad una determinata condizione.

Controllo

Gestisci da remoto l'accensione, lo spegnimento e la dimmerazione delle luci giardino

Controlla lo stato delle luci esterne evitando inutili consumi

Permetti la consegna di un pacco aprendo il cancello da remoto e monitorando l'ingresso con la videocamera IP

Registra su SD Card o su Cloud tramite videocamera ciò che accade all'esterno della casa o all'interno del garage

Riduci i consumi di energia elettrica dimmerando le luci esterne

Comanda vocalmente l'apertura del cancello o l'accensione delle luci tramite gli assistenti vocali Amazon Alexa e Google Home

Per non distrarti dalla guida, utilizza il comando vocale in auto per aprire il cancello di casa (Solo per Android)

nextalite®



Programmi orari

Accendi le luci del giardino al tramonto e spegnile all'alba

Riduci i consumi dimmerando l'intensità delle luci esterne nelle ore notturne

Disabilita l'automazione del cancello in una determinata fascia oraria

Apri il cancello alle ore 7:30 del mattino dal lunedì al venerdì

Scenari automatizzati

Mantieni le luci del giardino a una luminosità del 30% e aumentala al 100% quando il cancello d'ingresso viene attivato

Accendi automaticamente le luci del giardino quando apri il cancello e spegnile quando si chiude, solamente nelle ore notturne

Accendi automaticamente la luce del garage per 5 minuti quando apri la porta attivando la motorizzazione

Accendi le luci dell'entrata se piove nella fascia oraria 18:00 - 05:00

Ricevi una notifica sul telefono quando il cancello si apre o quando una luce viene accesa

Accendi automaticamente le luci del giardino quando la videocamera cattura un movimento

Illuminazione

Elettronica

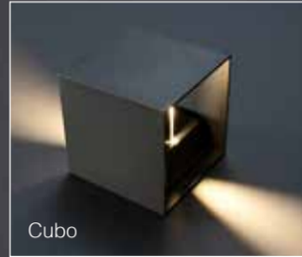
Lampade lineari

Pag. 10



Lampade da parete

Pag. 14-19



Colonna

Pag. 20



Proiettori

Pag. 22-26



Proiettore RGBW

Pag. 27

Faretti

Pag. 28



Soffitto

Pag. 32



Controllo Led 24V

Pag. 38



Controllo luci 230V

Pag. 40



Controllo porte e cancelli

Pag. 42



Radiocomandi

Pag. 44-49



Sensori

Pag. 48



Smart Camera

Pag. 50



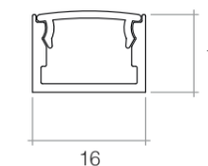
OVER

ILLUMINAZIONE LINEARE PER
PORTE GARAGE, TENDE E PERGOLE

Lampade Led lineari per l'illuminazione della porta garage, grazie alla centrale di comando con alimentatore integrato LedBox e la connessione WiFi è possibile programmare tramite smartphone l'accensione automatica durante le ore notturne o ridurre i consumi dimmerando a un'intensità minima in una certa fascia oraria e accendere a intensità massima solo durante la movimentazione della porta.



Over-20

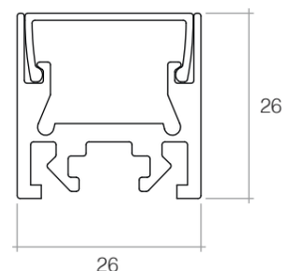
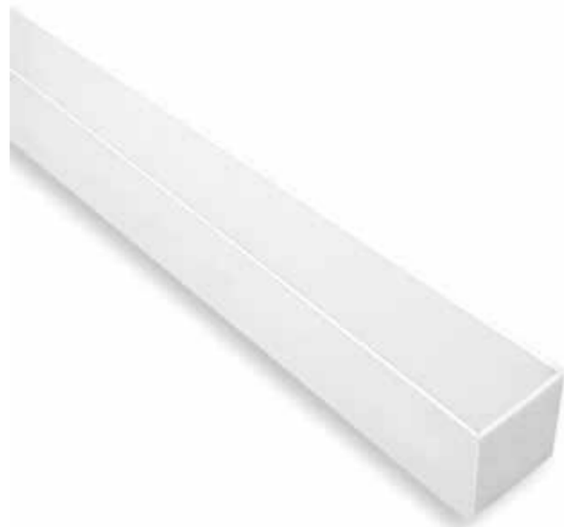


Codice	Over-20/W	Over-20/BL
Alimentazione	24 Vdc	24 Vdc
Potenza/metro	18 W/m	18 W/m
Temperatura	3000 K	3000 K
Grado di protezione	IP 65	IP 65
Dimensione profilo	16x11 mm	16x11 mm
Misure disponibili	100, 150, 200, 230, 260, 300 cm	100, 150, 200, 230, 260, 300 cm
Colore profilo	Bianco	Nero
Fissaggio	Con staffe (Incluse)	Con staffe (incluse)
Cablaggio	Cavo 2x0,75 mmq - bianco Lunghezza = 200 cm	Cavo 2x0,75 mmq - nero Lunghezza = 200 cm
Elettronica opzionale	LB-50/ONE , LB-100/ONE	LB-50/ONE , LB-100/ONE

Per ordinare aggiungere la dimensione dopo il codice. Per esempio OVER-20/W260

Alimentatori ed elettronica di comando pag. 38

Over-22

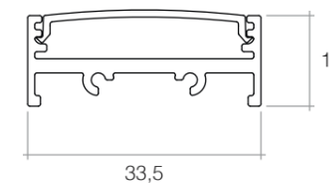


Codice	Over-22/W	Over-22/BL
Alimentazione	24 Vdc	24 Vdc
Potenza/metro	18 W/m	18 W/m
Temperatura	3000 K	3000 K
Grado di protezione	IP 65	IP 65
Dimensione profilo	26 x 26 mm	26 x 26 mm
Misure disponibili	100, 150, 200, 230, 260, 300 cm	100, 150, 200, 230, 260, 300 cm
Colore profilo	Bianco	Nero
Fissaggio	Con inserti a scomparsa (Inclusi)	Con inserti a scomparsa (Inclusi)
Cablaggio	Cavo 2x0,75 mmq - bianco Lunghezza = 200 cm	Cavo 2x0,75 mmq - nero Lunghezza = 200 cm
Elettronica opzionale	LB-50/ONE , LB-100/ONE	LB-50/ONE , LB-100/ONE

Per ordinare aggiungere la dimensione dopo il codice. Per esempio OVER-22/BL260

Alimentatori ed elettronica di comando pag. 38

Over-35



Codice	Over-35/W	Over-35/BL
Alimentazione	24 Vdc	24 Vdc
Potenza/metro	35 W/m	35 W/m
Temperatura	3000 K	3000 K
Grado di protezione	IP 65	IP 65
Dimensione profilo	33,5 x 13 mm	33,5 x 13 mm
Misure disponibili	100, 150, 200, 230, 260, 300 cm	100, 150, 200, 230, 260, 300 cm
Colore profilo	Bianco	Nero
Fissaggio	Con inserti a scomparsa (Inclusi)	Con inserti a scomparsa (Inclusi)
Cablaggio	Cavo 2x0,75 mmq - bianco Lunghezza = 200 cm	Cavo 2x0,75 mmq - nero Lunghezza = 200 cm
Elettronica opzionale	LB-50/ONE , LB-100/ONE , LB-150/ONE	LB-50/ONE , LB-100/ONE , LB-150/ONE

Per ordinare aggiungere la dimensione dopo il codice. Per esempio OVER-35/BL260

Alimentatori ed elettronica di comando pag. 38

CUBO

ILLUMINAZIONE DA PARETE

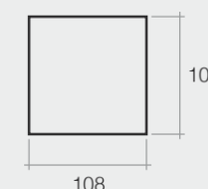
Lampada da parete disponibile nei colori bianco e grigio antracite con due fasci di luce con angolo regolabile. Ideale per illuminare le pareti della casa e le entrate.



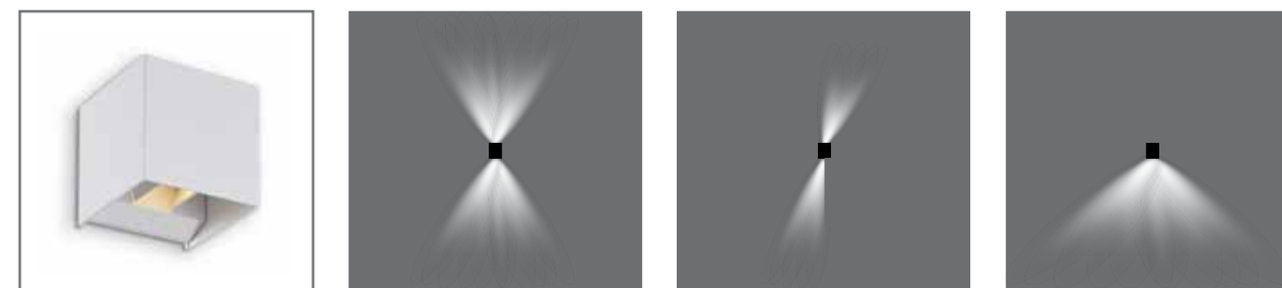
Cubo



Codice	Cubo-G	Cubo-W
Alimentazione	220-240 Vac	220-240 Vac
Potenza	2 x 3 W	2 x 3 W
Temperatura luce	3000 K	3000 K
Grado di protezione	IP 54	IP 54
Dimensioni	108x108x108mm	108x108x108mm
Colore	Grigio scuro	Bianco
Elettronica opzionale	Mcu-L1/ONE , Top-L1/ONE , Logic400/ONE	



Doppio fascio regolabile



Elettronica di comando pag. 40

WALL

ILLUMINAZIONE DA PARETE

Lampada da parete ideale per illuminare le pareti della casa e le entrate. Disponibile nella versione a un fascio o a due fasci luminosi.



nextalite®



Wall 100

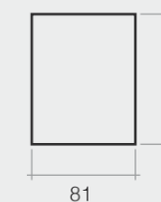


Codice

Alimentazione 220-240 Vac
Potenza 5 W
Temperatura luce 3000 K
Grado di protezione IP 44
Dimensioni 68 x 81 x 91 mm
Elettronica opzionale Mcu-L1/One

Wall-100

220-240 Vac
5 W
3000 K
IP 44
68 x 81 x 91 mm
Mcu-L1/One
Top-L1/one
Logic-400/One



Wall 200

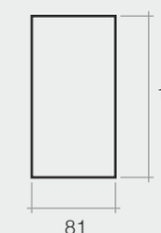
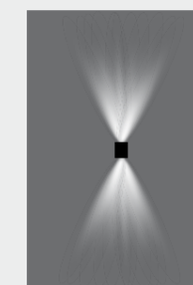


Codice

Alimentazione 220-240 Vac
Potenza 2 x 5 W
Temperatura luce 3000 K
Grado di protezione IP 44
Dimensioni 68 x 81 x 150 mm
Elettronica opzionale Mcu-L1/One

Wall-200

220-240 Vac
2 x 5 W
3000 K
IP 44
68 x 81 x 150 mm
Mcu-L1/One
Top-L1/one
Logic-400/One



Elettronica di comando pag. 40

PACK

ILLUMINAZIONE
DA PARETE

Lampada da parete compatta a due fasci luminosi,
ideale per creare un punto luce nella zona cancello.



Pack 200

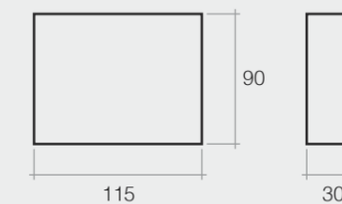
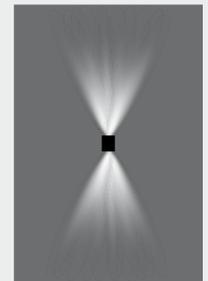


Codice

Alimentazione
Potenza
Temperatura luce
Grado di protezione
Dimensioni
Elettronica opzionale

Pack-200

220-240 Vac
2 x 3 W
3000 K
IP 54
115 x 90 x 30 mm
Mcu-L1/One
Top-L1/one
Logic-400/One

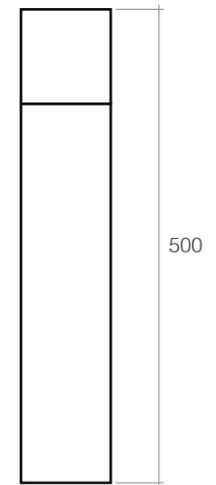
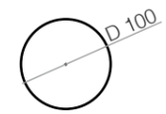


Elettronica di comando pag. 40

FARO



Faro 500



COLONNA LUMINOSA PER ESTERNO

Colonna luminosa disponibile nelle versioni 230Vac e 230Vac dimmerabile. Ideale per illuminare vialetti d'ingresso e il perimetro della casa. L'elettronica di comando opzionale permette il comando wireless e l'accensione o dimmerazione per fasce orarie tramite una semplice programmazione con l'App OneSmart.

Codice	Faro-500/230	Faro-500/DIM
Alimentazione	220-240 Vac	220-240 Vac
Potenza	7 W	7 W Dimmerabile
Temperatura luce	3000 K	3000 K
Grado di protezione	IP 54	IP 54
Dimension	D 80 x 500 mm	D 80 x 500 mm
Elettronca opzionali	Mcu-L1/One Top-L1/One Logic-400/One	Mcu-DM/One

Elettronica di comando pag. 40

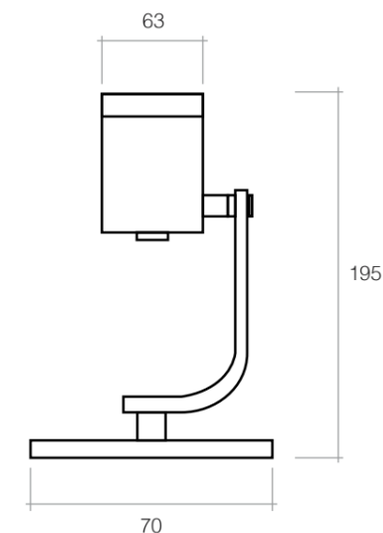
SPOT

PROIETTORE DA ESTERNO

Proiettore Led da esterno disponibile nelle versioni 230Vac e 230Vac dimmerabile. Ideale per creare dei punti luce nel giardino e nei vialetti d'ingresso. L'elettronica di comando opzionale permette il comando wireless e l'accensione o la dimmerazione per fasce orarie tramite una semplice programmazione con l'App OneSmart.



Spot



Codice

Alimentazione
Potenza
Temperatura luce
Grado di protezione
Dimensioni
Elettronica opzionale

Spot-230

220-240 Vac
GU10-7W
3000 K
IP 65
90 x 90 x 195 mm
Mcu-L1/One
Top-L1/One
Logic-400/One

Spot-230/DIM

220-240 Vac
GU10-7W Dimmerabile
3000 K
IP 65
90 x 90 x 195 mm
Mcu-DM/One

Elettronica di comando pag. 40

PRO

PROIETTORE DA ESTERNO
MONO-COLORE E RGBW



Proiettore Led da esterno 230 Vac disponibile nelle versioni monocolor 3000K e RGBW, ideale per l'illuminazione di facciate e per creare scenari di luce colorata. L'elettronica di comando è integrata all'interno del proiettore e permette il comando wireless tramite radiocomando o smartphone da remoto con l'App OneSmart.

PRO

ELETTRONICA DI COMANDO INTEGRATA.
CONTROLLO, DIMMERAZIONE E GESTIONE COLORE CON RADIOCOMANDO
E DA REMOTO CON APPLICAZIONE PER SMARTPHONE.



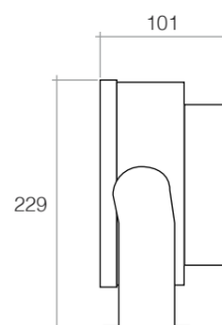
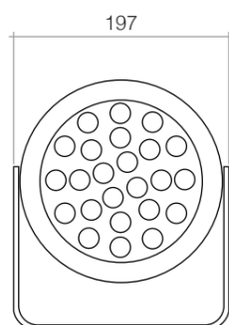
L'elettronica integrata permette un facile controllo locale con radiocomando mentre tramite la connessione WiFi è possibile gestire le luci da remoto tramite smartphone. Con l'App OneSmart è possibile realizzare scenari di dimmerazione e colore RGB su uno o più proiettori e programmare accensioni o spegnimenti ad una determinata ora e in determinati giorni della settimana.



Pro-250



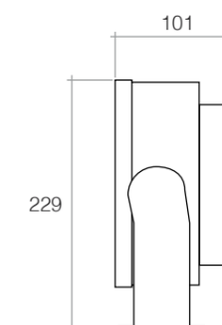
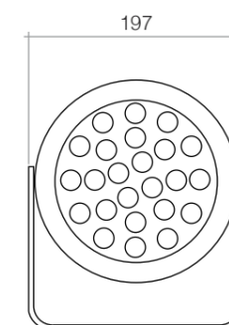
Radiocomando per programmazione e comando incluso nella versione Plus



Pro-250/RGBW



Radiocomando per programmazione e comando incluso



Codice

Alimentazione
Potenza
Lumen
Temperatura luce
Angolo di emissione
Grado di protezione
Dimensioni
Driver
Elettronica di controllo

Pro-250

220-240 Vac
24 W
80Lm/W
3000 K
60°
IP 66
D 197 mm x 229 mm
Integrato
NO

Pro-250/Plus

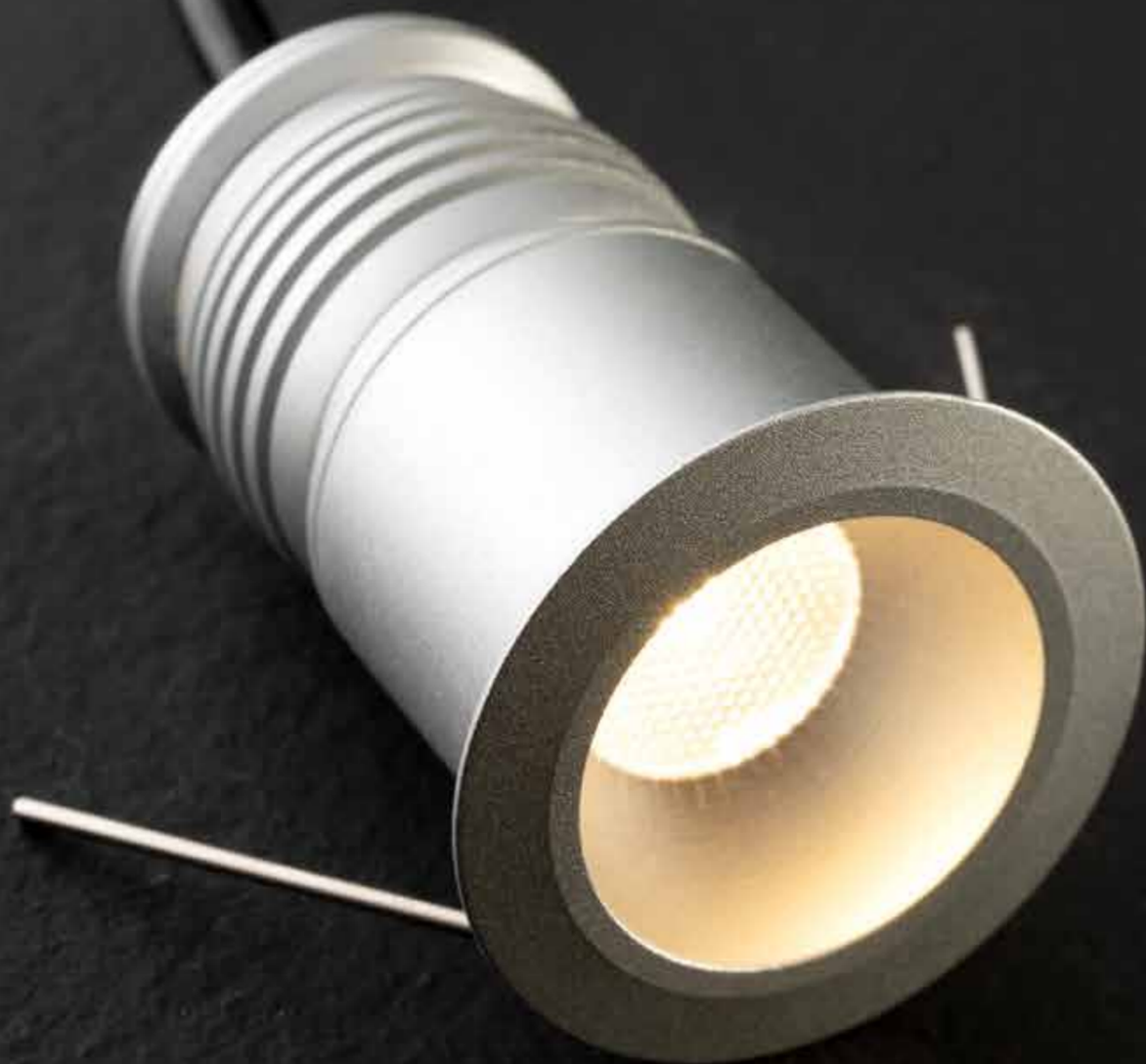
220-240 Vac
24 W
1920 Lm
3000 K
60°
IP 66
D 197 mm x 229 mm
Integrato
SI - Dimmer integrato MCU-DM/ONE

Codice

Alimentazione
Potenza
Lumen
Sorgente Led
Angolo di emissione
Grado di protezione
Dimensioni
Driver
Elettronica di controllo

Pro-250/RGBW

220-240 Vac
24 W
840 Lm
RGBW
60°
IP 66
D 197 mm x 229 mm
Integrato
SI - Controller RGBW integrato Plano-One



LUMI

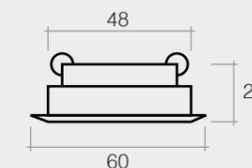
ILLUMINAZIONE PERGOLE
E VERANDE

Gamma di farette con innesto a molla da soffitto ideale per illuminare pergole e gazebo. In abbinamento con le centrali LedBox è possibile comandare le luci con radiocomando e programmare tramite smartphone l'accensione automatica durante le ore notturne e ridurre i consumi dimmerando a un'intensità minima in una certa fascia oraria.

Lumi L300



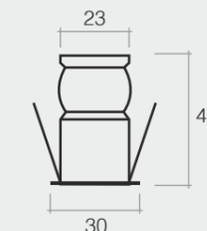
Codice	Lumi-L300
Alimentazione	24 Vdc
Potenza	3 W
Temperatura luce	3000 K
Lumen	220
Grado di protezione	IP 44
Dimensioni foro	55 mm
Colore	Grigio argento
Cablaggio	2 fili
Elettronica opzionale	LB/One



Lumi T300



Codice	Lumi-T300
Alimentazione	24 Vdc
Potenza	1,5 W
Temperatura luce	3000 K
Lumen	145
Grado di protezione	IP 65
Dimensioni foro	25 mm
Colore	Grigio argento
Cablaggio	Connettore Easy-Plug
Elettronica opzionale	LB/One

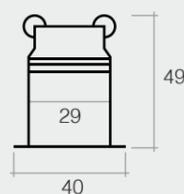


Elettronica di comando pag. 38

Lumi S450



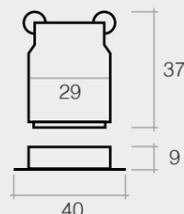
Codice	Lumi-S450/BL
Alimentazione	24 Vdc
Potenza	4,5 W
Temperatura luce	3000 K
Lumen	440
Angolo	48°
Grado di protezione	IP 65
Dimensioni foro	D 30 mm
Colore	Nero
Cablaggio	Connettore Easy-Plug
Elettronica opzionale	LB/One
	Lumi-S450/GR
	Versione grigio argento



Lumi S350M



Codice	Lumi-S350M
Alimentazione	24 Vdc
Potenza	3,5 W
Temperatura luce	3000 K
Lumen	330
Angolo	48°
Grado di protezione	IP 65
Dimensioni foro	D 30 mm
Colore	Nero
Cablaggio	Connettore Easy-Plug
Elettronica opzionale	LB/One
Ghiera fornita in alluminio anodizzato per permettere la personalizzazione del colore. Verniciatura su richiesta.	



Elettronica di comando pag. 38

Cablaggio Easy-Plug



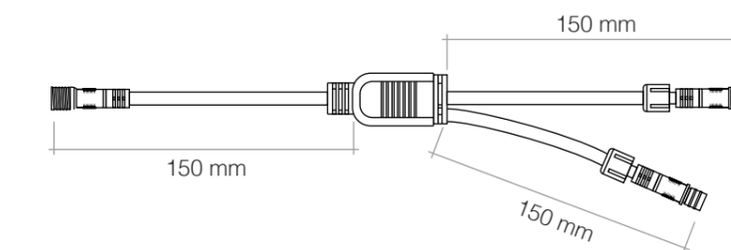
EP-1000/MF

Cablaggio lunghezza 1000mm con connettori Easy Plug maschio-femmina



EP-150/M2F

Cablaggio 3 vie lunghezza 150mm con 1 connettore Easy Plug maschio e 2 femmina



EP-150/F

Cablaggio lunghezza 150mm con 1 connettore Easy Plug femmina



EP-150/M

Cablaggio lunghezza 150mm con 1 connettore Easy Plug maschio



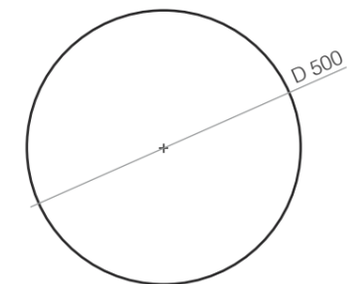
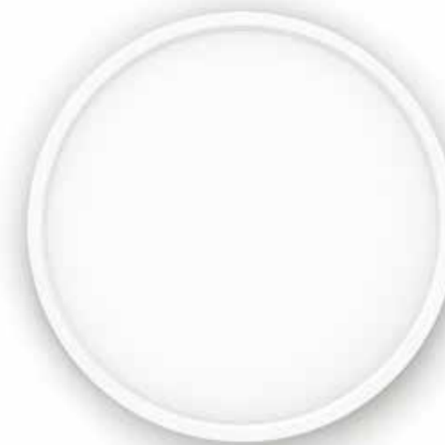


SKY-R

ILLUMINAZIONE INTERNA
PER GARAGE

Plafoniera led da soffitto con alimentatore integrato, disponibile con centrale di comando integrata per il controllo con radiocomandi, sensori e smartphone. Tramite l'App OneSmart è possibile far interagire la lampada con l'automazione del garage e del cancello, temporizzando l'accensione durante l'apertura della porta.

Sky-R



Codice

Alimentazione

Potenza

Lumen

Temperatura luce

Fattore di potenza

Grado di protezione

Dimensioni

Driver

Elettronica di controllo

Sky-R70

220-240 Vac

70 W

3900

4000 K

>0,95

IP 20

D 500 mm x 50 mm

Integrato

NO

Sky-R70/Plus

220-240 Vac

70 W

3900

4000 K

>0,95

IP 20

D 500 mm x 72 mm

Integrato

SI - Controller MCU-L1/ONE

Elettronica di comando pag. 40

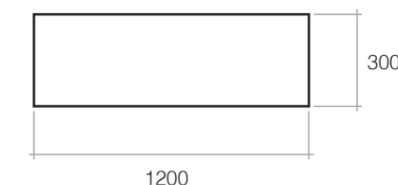


SKY-S

ILLUMINAZIONE INTERNA
PER GARAGE

Pannello Led rettangolare con possibilità di fissaggio a soffitto o a sospensione. Alimentatore integrato, disponibile con centrale di comando integrata per il controllo con radiocomandi, sensori e smartphone. Tramite l'App One-Smart è possibile far interagire la lampada con l'automazione del garage e del cancello, temporizzando l'accensione durante l'apertura della porta.

Sky-S



Codice	Sky-S40	Sky-S40/Plus
Alimentazione	220-240 Vac	220-240 Vac
Potenza	40 W	40 W
Lumen	4000	4000
Temperatura luce	4000 K	4000 K
Fattore di potenza	>0,95	>0,95
Grado di protezione	IP 20	IP 20
Dimensioni	295 x 1195 x 12 mm	295 x 1195 x 12 mm
Driver	Integrato	Integrato
Elettronica di controllo	NO	SI - Controller MCU-L1/ONE

Accessori



Kit-Sky100
Kit di fissaggio a sospensione.
4 corde/conf.



Kit-Sky200
Cornice per fissaggio a soffitto

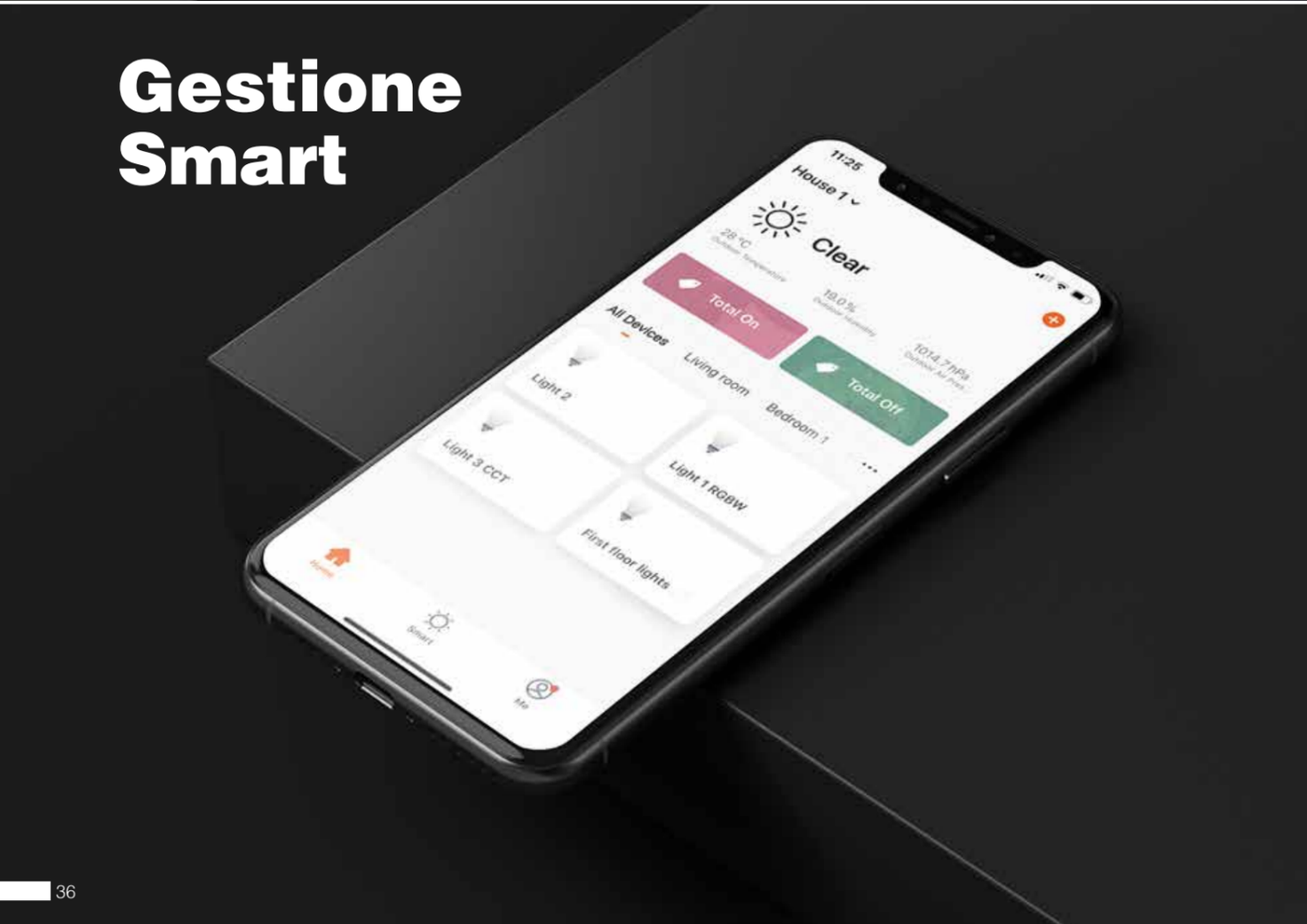
Elettronica di comando pag. 40



**Elettronica
di controllo**



Comando RF



**Gestione
Smart**



**Video
controllo**

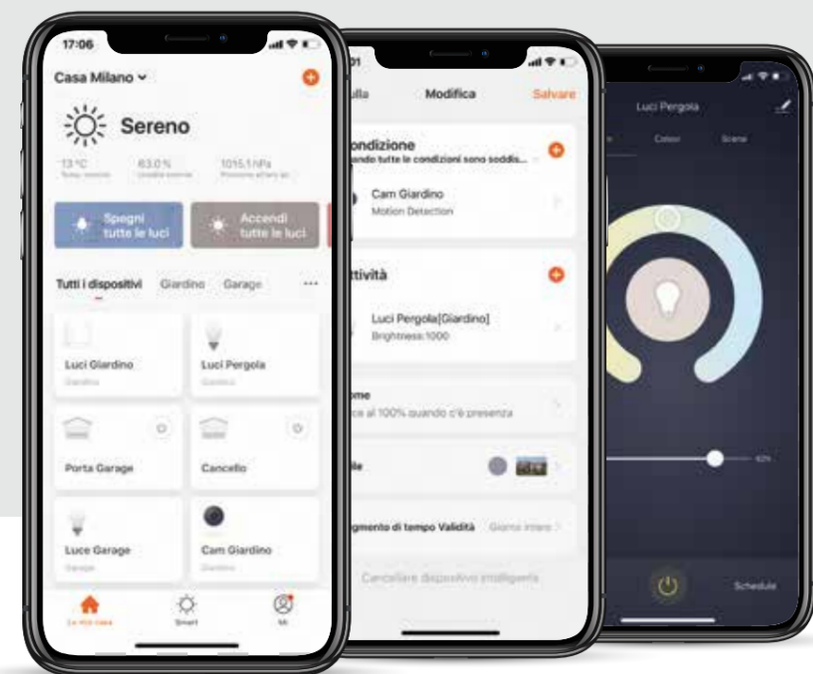
LedBox Versioni disponibili



LEDBOX 24V

ALIMENTAZIONE E CONTROLLO LED 24Vdc

Centrale di comando con alimentatore integrato per il controllo di Led 24V in tensione costante. Con una semplice programmazione è possibile settare la modalità di funzionamento: Dimmer per led monocolori o CCT, RGB e RGBW per la gestione della temperatura e del colore della luce. Ricevitore radio e modulo WiFi integrati per il comando wireless tramite radiocomandi e da remoto con smartphone.



Schermata Home

Scenario automatizzato

Schermata di comando



ONESMART



LB-50/One

Centrale di comando per Led 24Vdc, 4 uscite con modalità settabile Dimmer, CCT, RGB e RGBW. Ricevente radio 433,92MHz. Un ingresso filare settabile come pulsante o interruttore. Modulo WiFi integrato per il controllo remoto tramite App OneSmart e comando vocale. Alimentatore integrato 50W.

LB-100/One

Centrale di comando per Led 24Vdc, 4 uscite con modalità settabile Dimmer, CCT, RGB e RGBW. Ricevente radio 433,92MHz. Un ingresso filare settabile come pulsante o interruttore. Modulo WiFi integrato per il controllo remoto tramite App OneSmart e comando vocale. Alimentatore integrato 100W.

LB-150/One

Centrale di comando per Led 24Vdc, 4 uscite con modalità settabile Dimmer, CCT, RGB e RGBW. Ricevente radio 433,92MHz. Un ingresso filare settabile come pulsante o interruttore. Modulo WiFi integrato per il controllo remoto tramite App OneSmart e comando vocale. Alimentatore integrato 150W.

Codice

Alimentazione
Alimentatore integrato
Carico
Funzione impostabile
Ingressi
N° Trasmettitori Programmabili
Frequenza radio
Wireless Smart
Controllo Smart remoto
Controllo Vocale

LB-50/ONE

230 Vac
50 W
Led 24 Vdc Max 50W
Dimmer, CCT, RGB, RGBW
1 pulsante NA
30
433.920 MHz ISM
WiFi 2,4GHz
App OneSmart
Google home
Alexa Amazon
IP54
-20 +55 °C
310x70x80 mm

LB-100/ONE

230 Vac
100 W
Led 24 Vdc Max 100W
Dimmer, CCT, RGB, RGBW
1 pulsante NA
30
433.920 MHz ISM
WiFi 2,4GHz
App OneSmart
Google home
Alexa Amazon
IP54
-20 +55 °C
310x70x80 mm

LB-150/ONE

230 Vac
150 W
Led 24 Vdc Max 150W
Dimmer, CCT, RGB, RGBW
1 pulsante NA
30
433.920 MHz ISM
WiFi 2,4GHz
App OneSmart
Google home
Alexa Amazon
IP54
-20 +55 °C
310x70x80 mm

Accessori

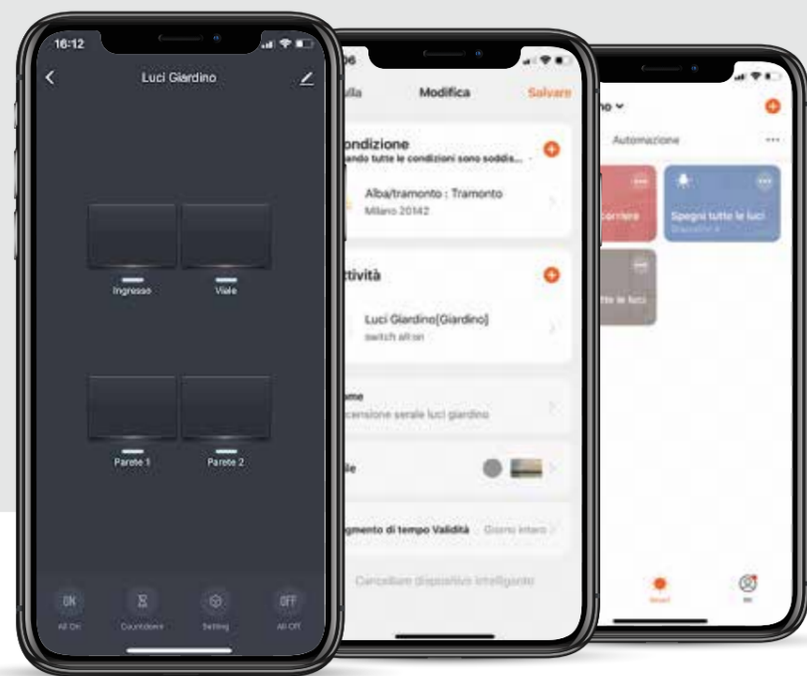
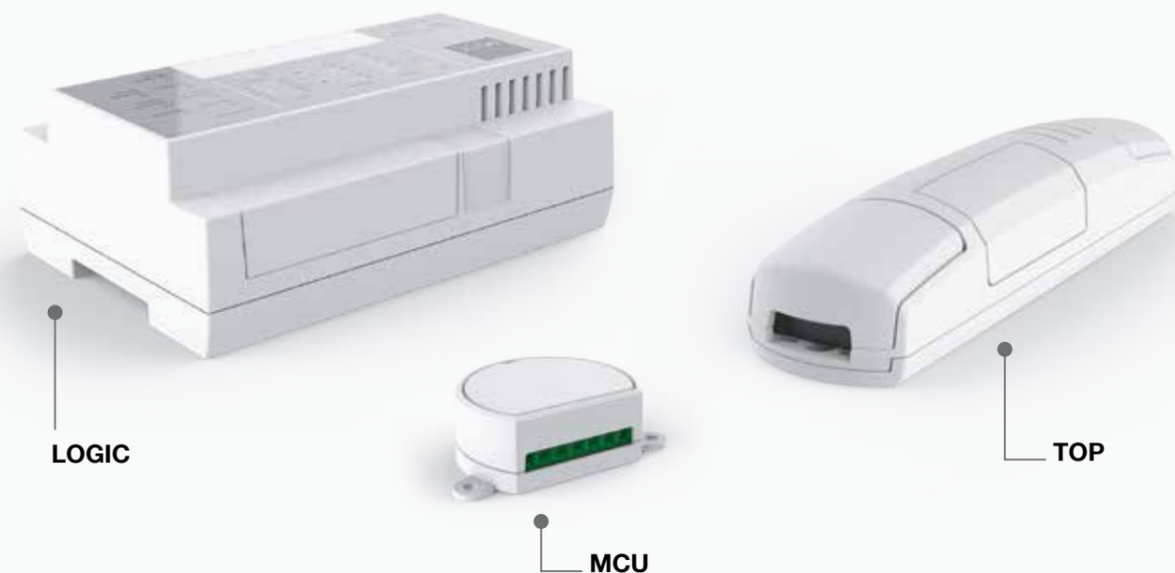


Radiocomandi e sensori wireless da pag. 44

CONTROLLO LUCI 230 Vac

CONTROLLO ILLUMINAZIONE 230Vac

Una gamma completa di centrali di comando per il controllo di lampade 230 Vac via wireless con radiocomandi e tramite smartphone per la gestione da remoto. Tramite l'App OneSmart è facile temporizzare l'accensione delle luci su determinate fasce orarie come tra l'alba e tramonto geolocalizzando il dispositivo.



Schermata di comando

Pianificazione oraria

Schermata Scenari



MCU-TOP-LOGIC

Versioni disponibili



Mcu-DM/One

Dimmer di fase. Alimentazione 110/240Vac. 1 uscita di potenza min 4W max 150W (230V). Ricevente radio 433,92MHz. Un ingresso filare settabile come pulsante o interruttore. Modulo WiFi integrato per il controllo remoto tramite App OneSmart e comando vocale.

Mcu-L1/One

Centrale di comando con funzionalità On/Off o temporizzata. Alimentazione 110/240Vac. 1 uscita di potenza max 250W (230V). Ricevente radio 433,92MHz. Un ingresso filare settabile come pulsante o interruttore. Modulo WiFi integrato per il controllo remoto tramite App OneSmart e comando vocale.

TOP-L1/One

Centrale di comando con funzionalità On/Off o temporizzata. Alimentazione 110/240Vac. 1 uscita di potenza max 2000W (230V). Ricevente radio 433,92MHz. Un ingresso filare settabile come pulsante o interruttore. Modulo WiFi integrato per il controllo remoto tramite App OneSmart e comando vocale.

Logic-400/One

Centrale di comando con funzionalità On/Off o temporizzata. Alimentazione 240Vac. 4 uscite protette da fusibile e con potenza max 2000W/uscita e max totale 6000W (230V). Ricevente radio 433,92MHz. Quattro ingressi filari settabile come pulsante o interruttore. Modulo WiFi integrato per il controllo remoto tramite App OneSmart e comando vocale.

Codice	Mcu-DM/One	Mcu-L1/One	Top-L1/one	Logic-400/one
Alimentazione	110-240 Vac	110-240 Vac	110-240 Vac	230 Vac
Uscita	4 - 150 W	1 x Max 250W	1 x Max 2000W	4 x 2000W, Max 6000W
Funzione	Dimmer di fase	On - Off	On - Off	On - Off
Ingressi	1 pulsante	1 pulsante / interruttore	1 pulsante / interruttore	4 pulsanti / interruttori
N° Trasmettitori Programmabili	30	30	30	30
Frequenza radio	433.920 MHz ISM	433.920 MHz ISM	433.920 MHz ISM	433.920 MHz ISM
Wireless Smart	WiFi 2,4GHz	WiFi 2,4GHz	WiFi 2,4GHz	WiFi 2,4GHz
Controllo Smart remoto	App OneSmart	App OneSmart	App OneSmart	App OneSmart
Controllo Vocale	Google home Alexa Amazon	Google home Alexa Amazon	Google home Alexa Amazon	Google home Alexa Amazon
Grado di protezione	IP20	IP20	IP20	IP20
Temperatura di funzionamento	-20 +55 °C	-20 +55 °C	-20 +55 °C	-20 +55 °C
Dimensioni	52x43x21 mm	52x43x21 mm	174x46x35 mm	140x90x45 mm 8 Moduli Din

Accessori



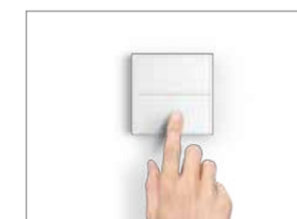
BOX100
Box IP 54 per centrale Mcu



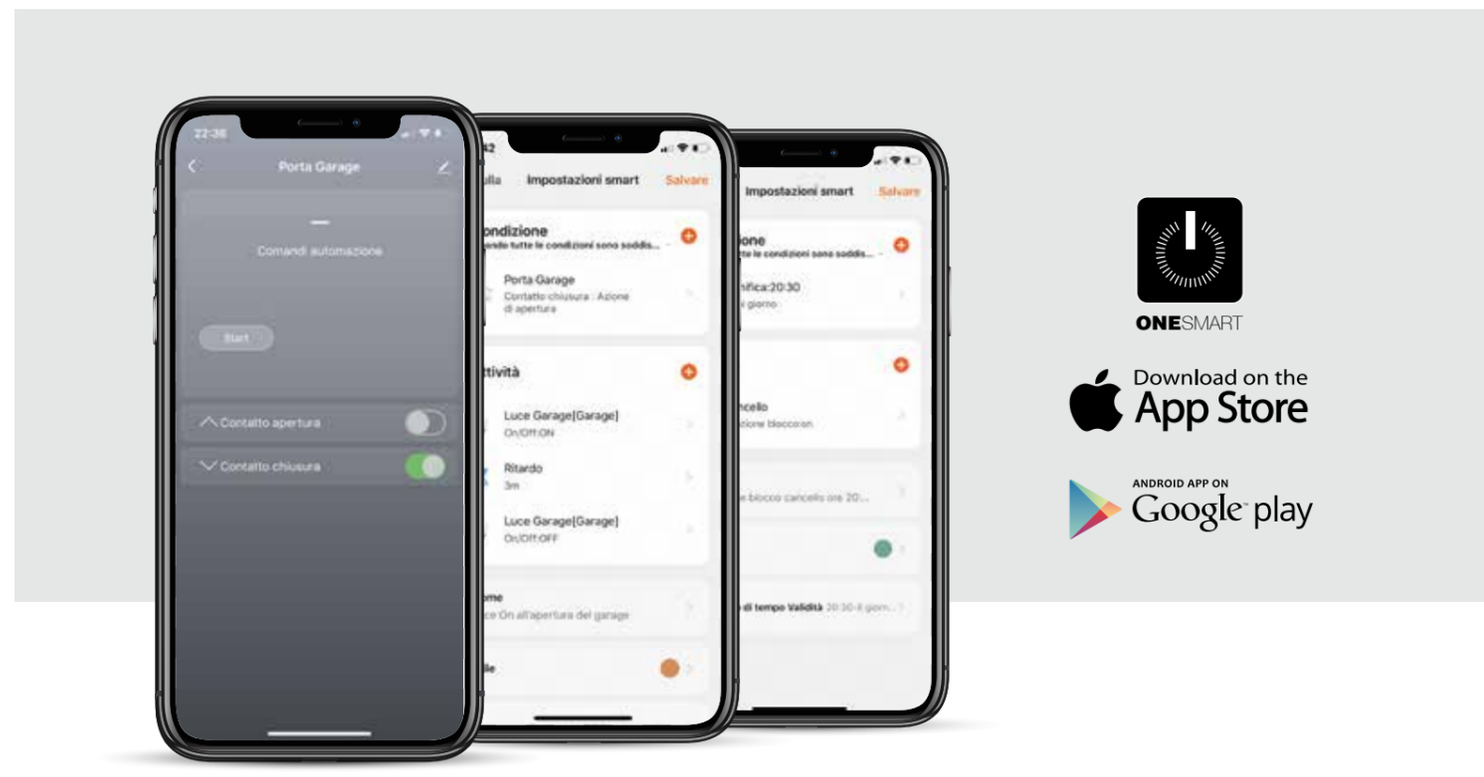
BOX300
Box IP 54 per centrale Top



BOX400
Box IP 54 per centrale Logic



Radiocomandi e sensori wireless da pag. 44



PLANO LOCK

CONTROLLO CANCELLI E PORTE GARAGE

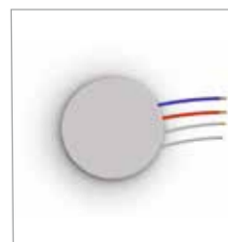
Plano Lock è il controller universale per il comando con radiocomando e smartphone di qualsiasi tipo di automazione per porte e cancelli. L'App OneSmart oltre al comando da remoto permette di visualizzare lo stato della porta, di programmare aperture o chiusure ad un determinato orario o di limitare l'accesso in una determinata fascia oraria.



Plano-Lock

Centrale di comando con alimentazione 12 Vac/dc o 230V con alimentatore incluso. Un' uscita con contatto normalmente aperto per il comando motore, un'uscita per collegamento su ingresso "stop" per funzione blocco automazione. Ricevente radio 433,92MHz. Modulo WiFi integrato per il controllo remoto tramite App OneSmart e comando vocale. Ingresso per finecorsa per controllare lo stato del dispositivo.

Accessori



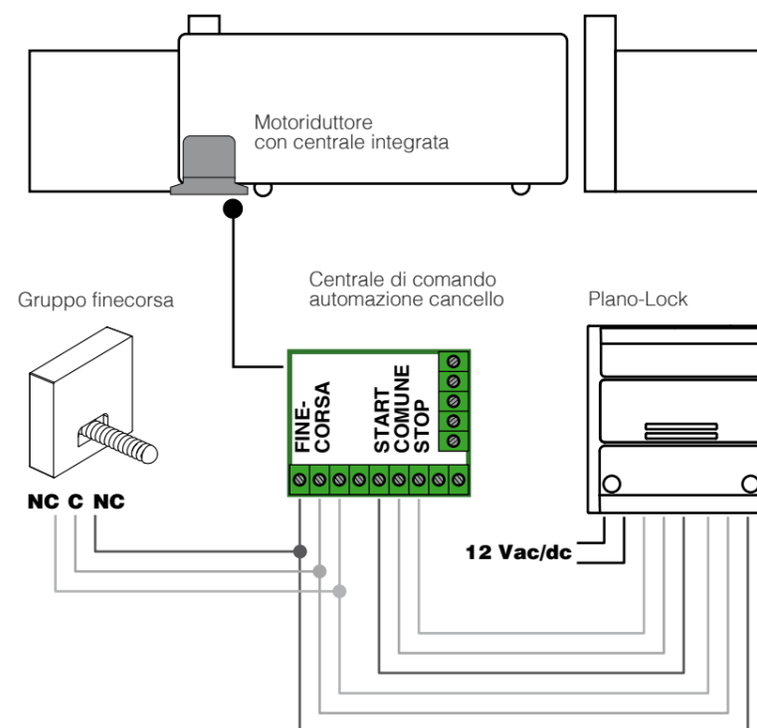
LOCK-SWITCH 12
LOCK-SWITCH 24
Accessorio per segnalazione dello stato dell'automazione su App OneSmart. Collegamento sull' uscita spia cancello 12Vdc o 24Vdc presente nella centrale del cancello elettrico.

Schermata di comando e visualizzazione stato della porta

Scenario automatizzato, accensione luce all'apertura della porta

Pianificazione blocco automazione dalle ore 20:30 alle ore 7:00

Installazione tipo - Automazione cancello scorrevole



Collegamento su Start

Per il comando dell'automazione in modalità Apre-Stop-Chiude

Collegamento su Stop

Per attivare e disattivare tramite App OneSmart la funzione di blocco automazione così da limitare l'accesso per un determinato periodo

Collegamento su finecorsa

Per monitorare lo stato della porta e per avviare automazioni (per esempio: accensione luce del garage a porta aperta)

Codice	PLANO-LOCK/ONE
Alimentazione	12 VDC/AC o 230V (Alimentatore incluso)
Uscite	Due contatti NO max 1A
Ingressi	1 NO
Funzione	Relè 1: Impulso - monostabile Relè 2: Stop-Blocco automazione
N° Trasmettitori	100
Frequenza radio	433.920 MHz ISM
Wireless Smart	WiFi 2,4GHz
Controllo Smart remoto	App OneSmart
Controllo Vocale	Google Home, Alexa Amazon
Grado di protezione	IP20
Temperatura di funzionamento	-20 +55 °C
Dimensioni	80x80x16 mm

LINEA

RADIOCOMANDO TASCABILE

Radiocomando portatile 4 canali 433,92MHz con codifica Rolling Code. Design minimale e ultra piatto in 3 varianti di colore: Grigio scuro, bianco e arancione. Compatibile con tutte le centrali di comando Nexta tech, in fase di programmazione nella ricevente è possibile scegliere la funzione di ogni singolo tasto. Disponibile anche nella versione duplicatore multifrequenza per il controllo delle automazioni di porte garage e cancelli esistenti nell'impianto. Dimensioni: 36x71x8 mm. Batteria : CR2450.

nextalite

nextalite®

LINEA-4R

Radiocomandi con funzione programmabile



LINEA-4R

Radiocomando Rolling Code 433,92MHz, 4 tasti con funzione impostabile. Colore grigio.



LINEA-4R/W

Radiocomando Rolling Code 433,92MHz, 4 tasti con funzione impostabile. Colore bianco.



LINEA-4R/OR

Radiocomando Rolling Code 433,92MHz, 4 tasti con funzione impostabile. Colore arancione.

LINEA-4C

Radiocomandi con funzione copia di trasmettitori di altre marche



LINEA-4C

Radiocomando Rolling Code 433,92/868MHz, 4 tasti con funzione impostabile e funzione copiatore. Colore grigio.



LINEA-4C/W

Radiocomando Rolling Code 433,92/868MHz, 4 tasti con funzione impostabile e funzione copiatore. Colore bianco.



LINEA-4C/OR

Radiocomando Rolling Code 433,92/868MHz, 4 tasti con funzione impostabile e funzione copiatore. Colore arancione.



OPTIMA

COMANDO DA PARETE PER LUCI E AUTOMAZIONI

Radiocomando da parete disponibile in quattro versioni e due tipologie di alimentazione: a batteria con fissaggio a superficie o da linea 230Vac con fissaggio su scatole da incasso di diametro 55 mm o quadrate (UK box). Design minimale ed elegante per essere integrato in qualsiasi ambiente, dotato di tasti meccanici progettati per essere attivati da qualsiasi punto di contatto. Disponibile anche nella versione con sensore di movimento integrato.

OPTIMA

Radiocomandi



OPT-2G

Radiocomando Rolling Code 433,92MHz, 2 tasti con funzione impostabile. Batteria CR2450

OPT-2G/PW

Versione con alimentazione 230Vac.



OPT-4G

Radiocomando Rolling Code 433,92MHz, 4 tasti con funzione impostabile. Batteria CR2450

OPT-4G/PW

Versione con alimentazione 230Vac.

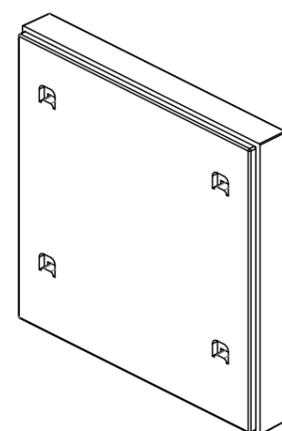


OPT-8G

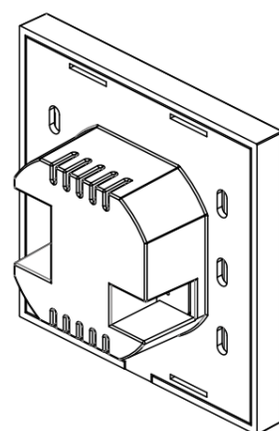
Radiocomando Rolling Code 433,92MHz, 8 tasti con funzione impostabile. Batteria CR2450

OPT-8G/PW

Versione con alimentazione 230Vac.



OPT Versione a batteria

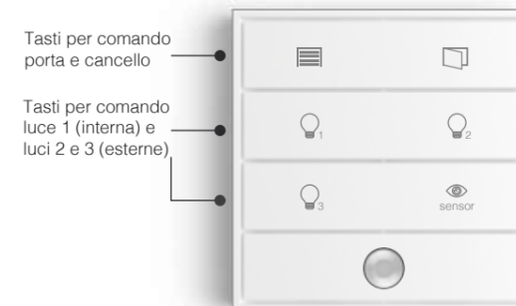


OPT/PW Versione 230V

Codice	OPT	OPT/PW
Alimentazione	Batteria CR2450	Batteria CR2450
Durata batteria	Circa 3 anni	Circa 3 anni
Codifica	Rolling code	Rolling code
Frequenza radio	433,92 MHz	433,92 MHz
Portata	80 m campo libero 20 m all'interno di edifici	80 m campo libero 20 m all'interno di edifici
Dimensioni	85 x 85 x12 mm	85 x 85 x12 mm + incasso
Installazione	In superficie	Su scatole da incasso diametro 60mm

OPTIMA-1SPM

Radiocomando + sensore



Tasti per comando porta e cancello

Tasti per comando luce 1 (interna) e luci 2 e 3 (esterne)

OPT-1SPM

Radiocomando Rolling Code 433,92 MHz con sensore di movimento e luminosità. Batteria CR2450

OPT-1SPM/PW

Versione con alimentazione

Tasto di attivazione e disattivazione sensore. Quando il sensore è attivo la luce 1 si accende automaticamente quando un movimento avviene nella zona del sensore. Quando il sensore è disattivato la luce 1 è comandabile manualmente dal tasto luce 1

Sensore di movimento e luminosità. Distanza di rilevamento impostabile da 30 cm a 6 metri, angolo 120°, soglia di luminosità settabile su 6 livelli

TOUCH

COMANDO MINIATURIZZATO PER LUCI E AUTOMAZIONI

Radiocomando Rolling code 433,92MHz da parete o portatile disponibile in quattro versioni e con alimentazione a batteria CR2450. Il design miniaturizzato (40x40x10 mm) permette una facile installazione in qualsiasi ambiente. Disponibile anche nella versione con sensore di movimento integrato ideale per il comando dell'automazione e della luce del garage.



HOBLO

RADIOCOMANDO PORTATILE

Radiocomando multifunzione per controllare, singolarmente o in gruppo, fino a 30 luci con comandi On-Off, dimmerazione e gestione colore RGBW. Hoblo 80 è un oggetto di design molto resistente e facile da utilizzare grazie la struttura in lega di alluminio cromata, le parti plastiche in policarbonato antiurto e il supporto magnetico a parete. Dimensioni: Diametro 80mm, altezza 13 mm. Batteria : CR2450.

nextalite®



TOUCH Radiocomandi



TOUCH-1G

Radiocomando Rolling Code 433,92MHz, 1 tasto



TOUCH-2G

Radiocomando Rolling Code 433,92MHz, 2 tasti



TOUCH-4G

Radiocomando Rolling Code 433,92MHz, 4 tasti

TOUCH-1SPM Radiocomando + sensore



Sensore di movimento e luminosità. Distanza di rilevamento impostabile da 30 cm a 6 metri, angolo 120°, soglia di luminosità settabile su 6 livelli

Con pressione prolungata è possibile attivare e disattivare sensore. Quando il sensore è attivo la luce si accende automaticamente quando un movimento avviene nella zona del sensore. Quando il sensore è disattivato la luce è comandabile manualmente con una pressione breve del tasto.

TOUCH-1SPM

Radiocomando Rolling Code 433,92 MHz con sensore di movimento e luminosità. Batteria CR2450

HOBLO-D Radiocomandi per controllo luci On-Off e Dimmerazione



HB80-1DIM

multifunzioneRadiocomando Rolling Code 433,92MHz, 1 canale, funzione On-Off, dimmer up/down, scelta intensità intensità 30%-60%-100%. Batteria CR2450, supporto magnetico a parete.



HB80-4DIM

Radiocomando Rolling Code 433,92MHz, 4 canali + All, funzione On-Off, dimmer up/down, scelta intensità intensità 30%-60%-100%. Batteria CR2450, supporto magnetico a parete.



HB80-30D

Radiocomando Rolling Code 433,92MHz, 30 canali e 4 gruppi, funzione On-Off, dimmer up/down, apre-chiude-stop (motore). Batteria CR2450, supporto magnetico a parete.

HOBLO-C Radiocomandi per controllo luci RGB-RGBW



HB80-1C

Radiocomando Rolling Code 433,92MHz, 1 canale, funzione On-Off, dimmer up/down, controllo colore RGB/RGBW e CCT, controllo ciclo dinamico. Batteria CR2450, supporto magnetico a parete.



HB80-4C

4CRadiocomando Rolling Code 433,92MHz, 4 canali + All, funzione On-Off, dimmer up/down, controllo colore RGB/RGBW e CCT, controllo ciclo dinamico. Batteria CR2450, supporto magnetico a parete.

CAM

CONTROLLO VIDEO PER INTERNO ED ESTERNO

Videocamera orientabile con tecnologia IP e connessione WiFi, visualizza in qualsiasi momento cosa accade nell'area di installazione, registra su SD card o su Cloud, invia notifiche di movimento e, in combinazione con altri dispositivi OneSmart, crea automazioni come l'accensione delle luci del giardino quando c'è presenza nell'area e in una determinata fascia oraria.



Schermata di controllo



Download on the
App Store

ANDROID APP ON
Google play



Rotazione per un'immagine allargata

Dati tecnici

Codice

Alimentazione	CAM100 - CAM200 5V - 1A
Range visione notturna	8-10 metri
Luminosità minima	0,01 Lux
Risoluzione	1080P / 2M
Pixel effettivi	1920 x 1080 P
Rotazione immagine	Si
Comunicazione audio	Microfono e speaker integrati
Frequenza	WiFi 2,4GHz
Protocolli supportati	IP, TCP, DHCP, WPS
Controllo Smart remoto	App OneSmart
Streaming video	Si gratuita
Registrazione SD card	Si - SD card non inclusa
Registrazione Cloud	Si a pagamento
Sensore di movimento	Si
Sistema di notifica	Push - schedulazione a 1 minuto
Grado di protezione	IP 66
Temperatura di funzionamento	-20 +55 °C
Dimensioni	80x80x16 mm

Accessori



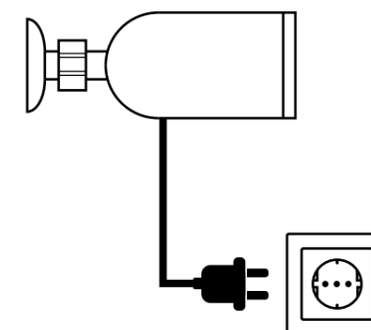
CAM-REC500

SD card per la registrazione di filmati fino a 8 ore.

Versioni disponibili

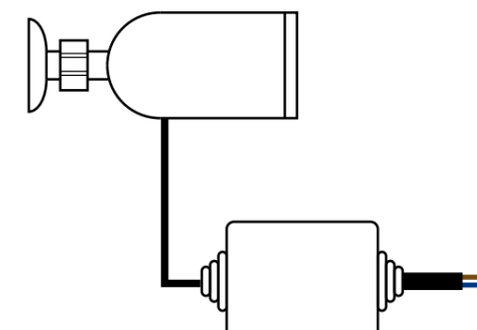
Cam 100

Videocamera IP con staffa regolabile, cavo con connettore USB e alimentatore 5V - 1A a spina, ideale per installazioni interne.



Cam 200

Videocamera IP con staffa regolabile e alimentatore 5V - 1A su box plastico IP 67, ideale per installazioni esterne





 **nextalite**[®]

Powered by



WIRELESS TECHNOLOGY
LIGHTING **AUTOMATION**
MADE IN ITALY



Company brand of Team srl. via G.Oberdan 90, 33074 Fontanafredda (pn) - Italy
ph. +39 0434 998682 - email: info@nexta-tech.com web: www.nexta-tech.com

IT_09_2020

