

# Night Light System

# LA TUA CASA SOTTO UNA NUOVA LUCE | Un nuovo modo

Night Light System è un sistema di automazione per cancelli e porte da garage con led integrati nel corpo motore e

L'innovazione di questo sistema è costituito dai led incorporati nei prodotti che, oltre a segnalare il funzionamento dei integrati nel lampeggiante, trasformando i prodotti in veri e propri corpi luminosi.

La linea Key Garden inoltre è stata studiata per illuminare tutto il perimetro dell'abitazione e dell'industria in modo

# di concepire l'automazione per porte e cancelli

nel lampeggiante, per illuminare i vostri ingressi tutta la notte, in modo autonomo rispetto all'apertura del cancello.

motori durante l'apertura, diventano luci di cortesia durante le ore notturne, grazie al sensore crepuscolare

semplice, sicuro ed economico.

**COMFORT** | definisce l'ampiezza del passaggio durante le ore notturne facilitando le manovre di entrata e uscita dall'abitazione in tutta sicurezza

**DESIGN** | rappresenta lo stile e il design italiano, sposando raffinatezza e tecnologia con l'utilizzo di materiali e led di ultima generazione  
Esalta il cancello di casa vostra grazie alle forme fluide e sinuose ed ai colori raffinati, donando un aspetto più personale al vostro ambiente

**SICUREZZA** | facilita la visione notturna anche in presenza di telecamere così da monitorare il perimetro circostante agli ingressi per ottenere un maggior controllo

automazioni e luci a led per porte da garage

automazioni e luci a led per cancelli

luci a led per il giardino

controllo via radio di luci interne

luci a led segnapasso

luci a led per ampie aree

automazioni per porte, cancelli e illuminazione a led per l'esterno

**PRESTAZIONI** | progettato e realizzato rispettando i requisiti della qualità italiana  
Efficiente ed affidabile perchè sottoposto a test di resistenza all'usura sia per meccanica che per elettronica  
Semplice da installare, facile da utilizzare e soprattutto sicuro per tutta la famiglia

**RISPARMIO** | l'utilizzo del led permette un consumo energetico inferiore rispetto all'uso delle tradizionali lampadine ad incandescenza garantendo un ciclo di vita più lungo  
Il costo del consumo energetico di Night Light System, relativo alle luci notturne, è di massimo 1 euro all'anno\*

\* esempio di una luce a potenza piena accesa costantemente per 12 ore al giorno, tutti i giorni dell'anno, con un costo di energia pari a 0,2073 euro/Kwh (costo medio Kw/h in Italia anno 2012)

## LA SEMPLICITÀ DI UN IMPIANTO NIGHT LIGHT SYSTEM

**1** collega il lampeggiante a led ECLIPSE (4 fili) oppure il sensore notte QUADRO (2 fili) al morsetto bianco della centrale 14A: il sistema funzionerà in automatico senza nessun tipo di ulteriore regolazione

**2** collega al morsetto bianco della centrale in parallelo tutte le luci da giardino che desideri (24V) fino a 20 luci. Programma in modo preimpostato i telecomandi in dotazione nella ricevente

**3 FATTO!**



ECLIPSE | lampeggiante e luce di cortesia full led con sensore notte integrato

14A | centrale unica per tutti i motori



collega 4 fili:  
COM (comune)  
SEN (sensore)  
FLASH (lampeggiante)  
LED (luce di cortesia)

OPPURE



QUADRO | sensore notte

collega 2 fili:  
COM (comune)  
SEN (sensore)

collega 2 fili:  
COM (comune)  
LED (cortesia)

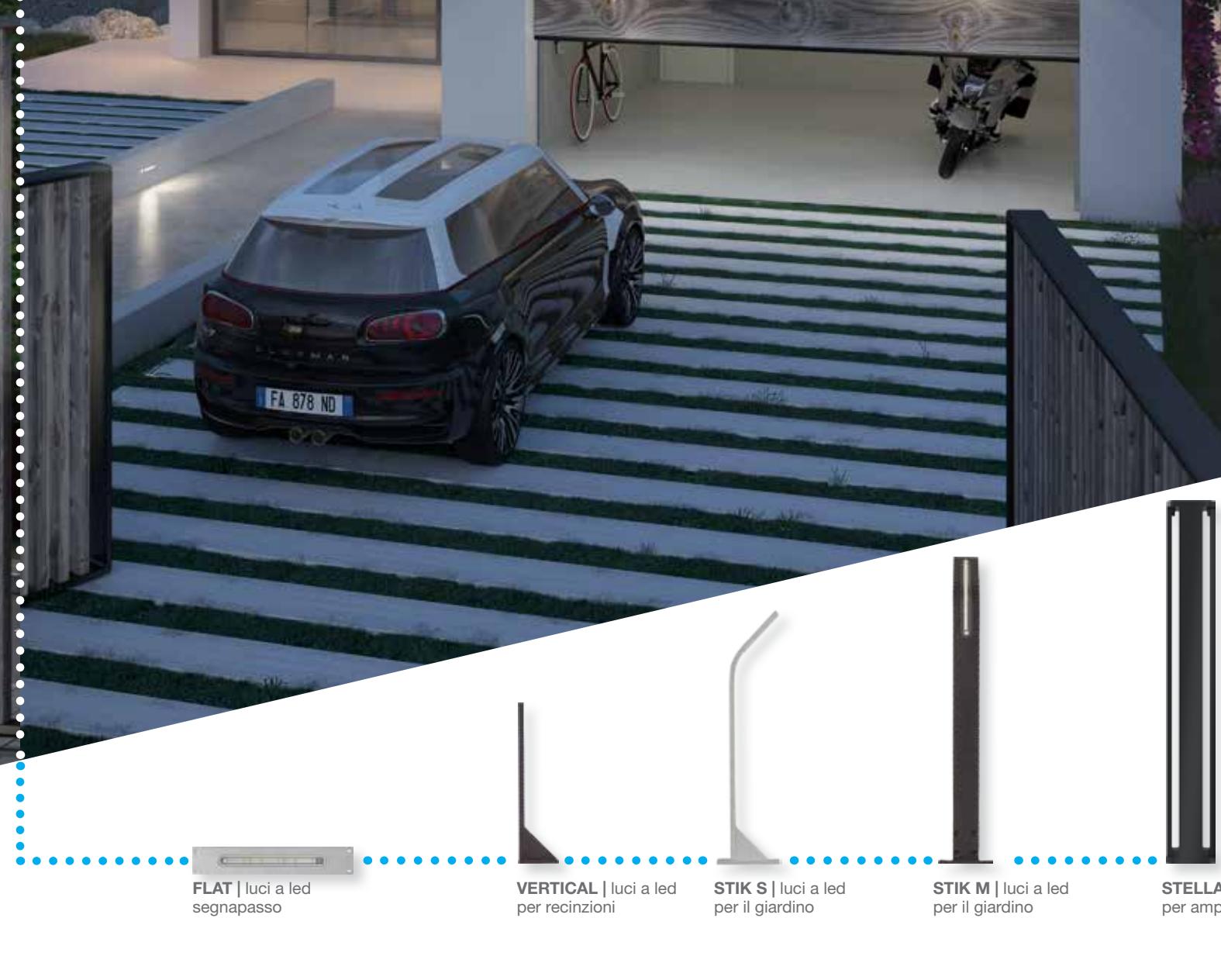


RAY | motoriduttore per ante a battente fino a 4 m

REVÓ | motoriduttore per ante a battente fino a 2,3 m



SUN | motoriduttore per cancelli scorrevoli fino a 1100 kg



FLAT | luci a led segnapasso

VERTICAL | luci a led per recinzioni

STIK S | luci a led per il giardino

STIK M | luci a led per il giardino

STELLA | luci a led per ampie aree



senza nessun bisogno di ulteriori regolazioni il sistema funzionerà in automatico

le luci di cortesia dei motori e tutte le luci da giardino collegate si accenderanno automaticamente all'imbrunire e si spegneranno al mattino

un tasto del telecomando è dedicato all'eventuale accensione e spegnimento manuale delle luci, mantenendo premuto il tasto si possono dimmerare le luci a piacimento

il consumo energetico delle luci a led è di massimo 1 euro all'anno per ogni luce accesa tutte le notti tutti i giorni dell'anno

al prezzo di un'automazione per il cancello è incluso tutto il necessario per rendere completamente automatiche le luci a led per il giardino

PLUS



## HOME

### RAY



24 Vdc + 230 Vac  
≤ 4 m

### STAR 200



24 Vdc  
≤ 2 m

### RÉVO



24 Vdc  
≤ 2,3 m

### MEWA



24 Vdc + 230 Vac  
≤ 4 m

### UNDER



24 Vdc + 230 Vac  
≤ 3,5 m

### SUN 50/80/120



24 Vdc + 230 Vac  
≤ 1200 Kg

### TURBO 30



24 Vdc  
≤ 300 Kg

### TURBO 50/80



230 Vac  
≤ 800 Kg

### VIPER LED



24 Vdc  
≤ 16 m<sup>2</sup>

### BLINDO



24 Vdc + 230 Vac  
≤ 9 m<sup>2</sup>

## INDUSTRY

### STAR 500



24 Vdc + 230 Vac  
≤ 5 m

### TURBO 160



230 Vac  
≤ 1600 Kg

### TURBO 200



230 Vac  
≤ 2500 Kg

### TURBO 400



230 Vac  
≤ 4000 Kg

### SHARP 60/60BM



230 Vac  
≤ 320 Kg - Ø 60 mm

### SHARP 76/76BM



230 Vac  
≤ 350 Kg - Ø 76 mm

### ALT



24 Vdc  
≤ 6 m

### WIND



24 Vdc  
160 Kg - 130+130 Kg

### WIND LIGHT



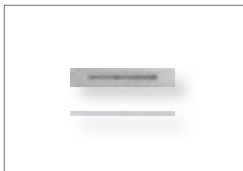
24 Vdc  
120 Kg - 80+80 Kg

## GARDEN

### STIK



### FLAT



### VERTICAL



### TOWER



### STELLA



### BOX LED



## ACCESSORIES

### 14A



### SUB



### PLAY



### ECLIPSE



VIDEO: 000LEAF000016