

## 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.

luci a led per il giardino

controllo via radio di luci interne

luci a led per ampie aree



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 circa 2 euro all'anno\*

\* Night Light System: esempio di sistema per cancello a battente (Ray, Révo), composto da tre luci di cortesia regolate a potenza medio-alta, accese costantemente per 12 ore al giorno, tutti i giorni dell'anno, con un costo dell'energia pari a 0,21 euro/kWh (prezzo medio di un kWh per usi domestici residenziali in regime di maggior tutela per un'utenza da 3kWh).

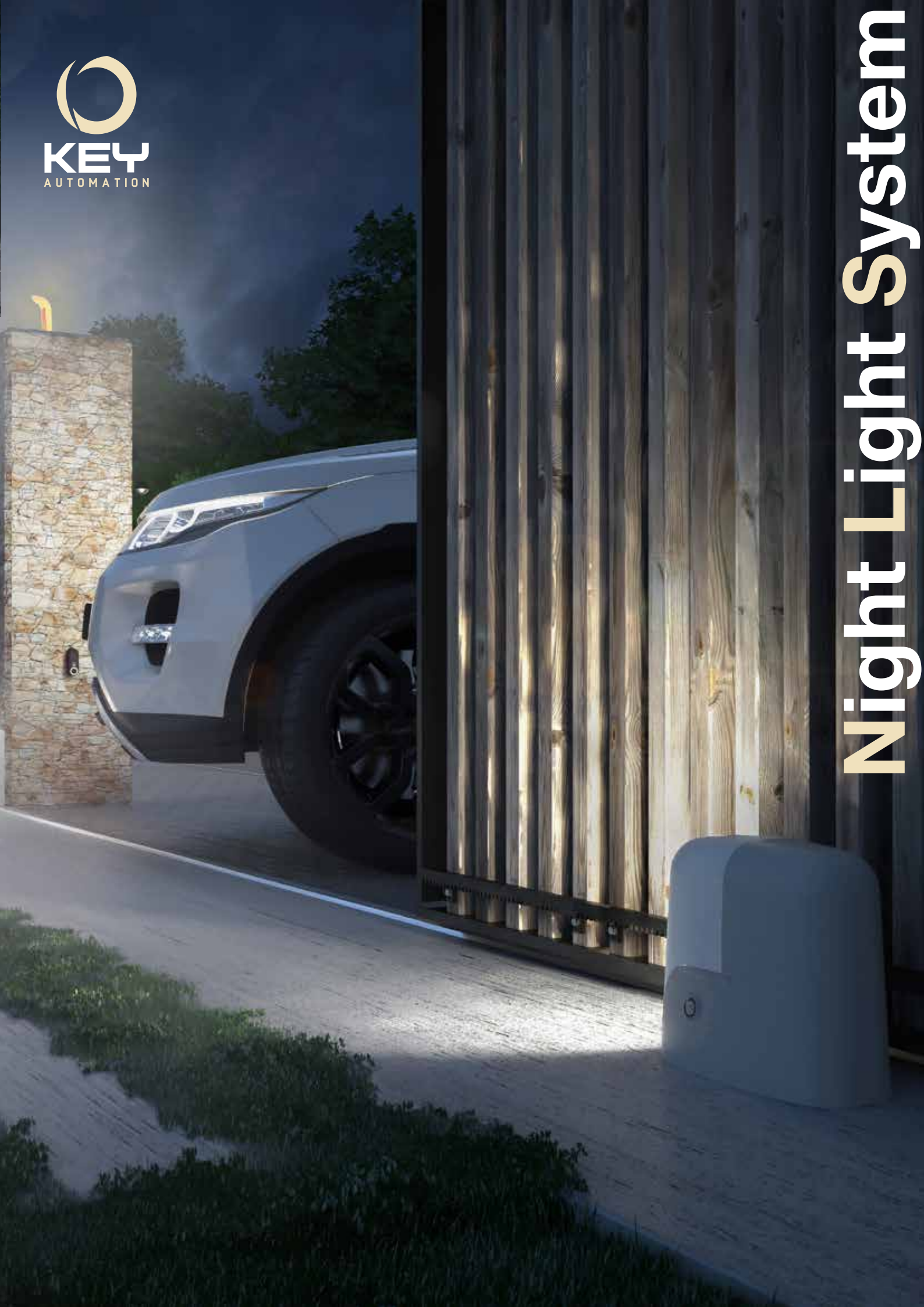


HOME				
<b>RAY</b>  24 Vdc + 230 Vac ≤ 4 m	<b>STAR</b>  24 Vdc ≤ 3 m	<b>RÉVO</b>  24 Vdc ≤ 2,3 m	<b>MEWA</b>  24 Vdc + 230 Vac ≤ 4 m	<b>UNDER</b>  24 Vdc + 230 Vac ≤ 3,5 m
<b>SUN 50/80/120</b>  24 Vdc + 230 Vac ≤ 1200 Kg	<b>TURBO 4224</b>  24 Vdc ≤ 400 Kg	<b>TURBO 50/80</b>  230 Vac ≤ 800 Kg	<b>HALO</b>  24 Vdc ≤ 16 m <sup>2</sup>	<b>BLINDO</b>  24 Vdc + 230 Vac ≤ 9 m <sup>2</sup>
INDUSTRY				
<b>STAR 500</b>  24 Vdc + 230 Vac ≤ 5 m	<b>TURBO 160</b>  230 Vac ≤ 1600 Kg	<b>TURBO 200</b>  230 Vac ≤ 2500 Kg	<b>TURBO 400</b>  230 Vac ≤ 4000 Kg	<b>SHARP 60/60BM</b>  230 Vac ≤ 320 Kg - Ø 60 mm
<b>ALT4</b>  24 Vdc ≤ 4 m	<b>ALT6</b>  24 Vdc ≤ 6 m	<b>WIND</b>  24 Vdc 160 Kg - 130+130 Kg	<b>WIND LIGHT</b>  24 Vdc 120 Kg - 80+80 Kg	
GARDEN				
<b>STIK</b> 	<b>FLAT</b> 	<b>VERTICAL</b> 	<b>TONDA</b> 	<b>STELLA</b> 
<b>BOX LED</b> 				
ACCESSORIES				
<b>14A</b> 	<b>SUB</b> 	<b>PLAY</b> 	<b>ECLIPSE</b> 	

KEY AUTOMATION S.r.l. | Via Meucci 23 | 30027 San Donà di Piave | VENEZIA - ITALY | T. +39 0421 307456 | F. +39 0421 65698 | info@keyautomation.it | www.keyautomation.it



VIDEO: 



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 prodotti 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

- 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 segnapasso

automazioni per porte, cancelli

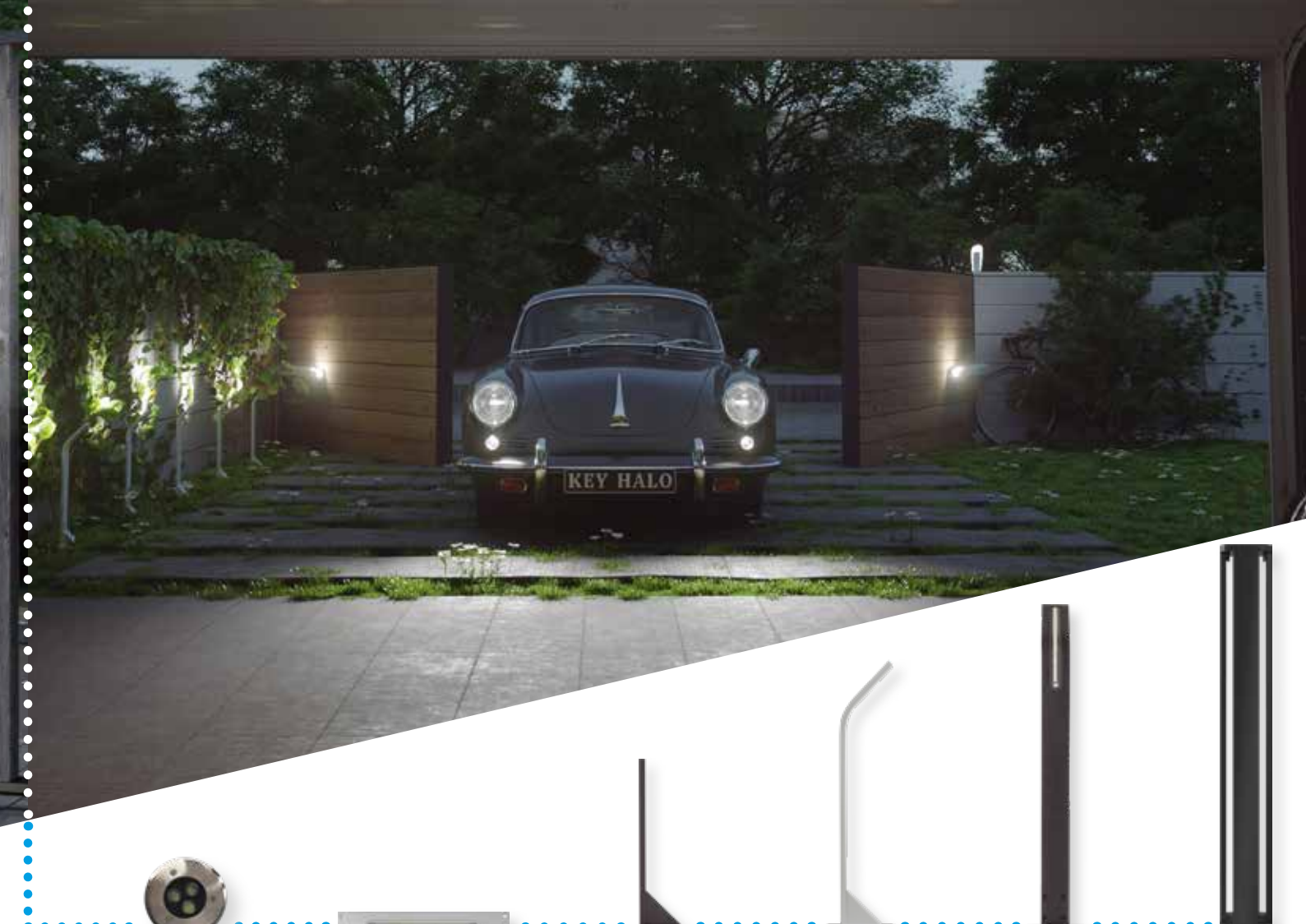
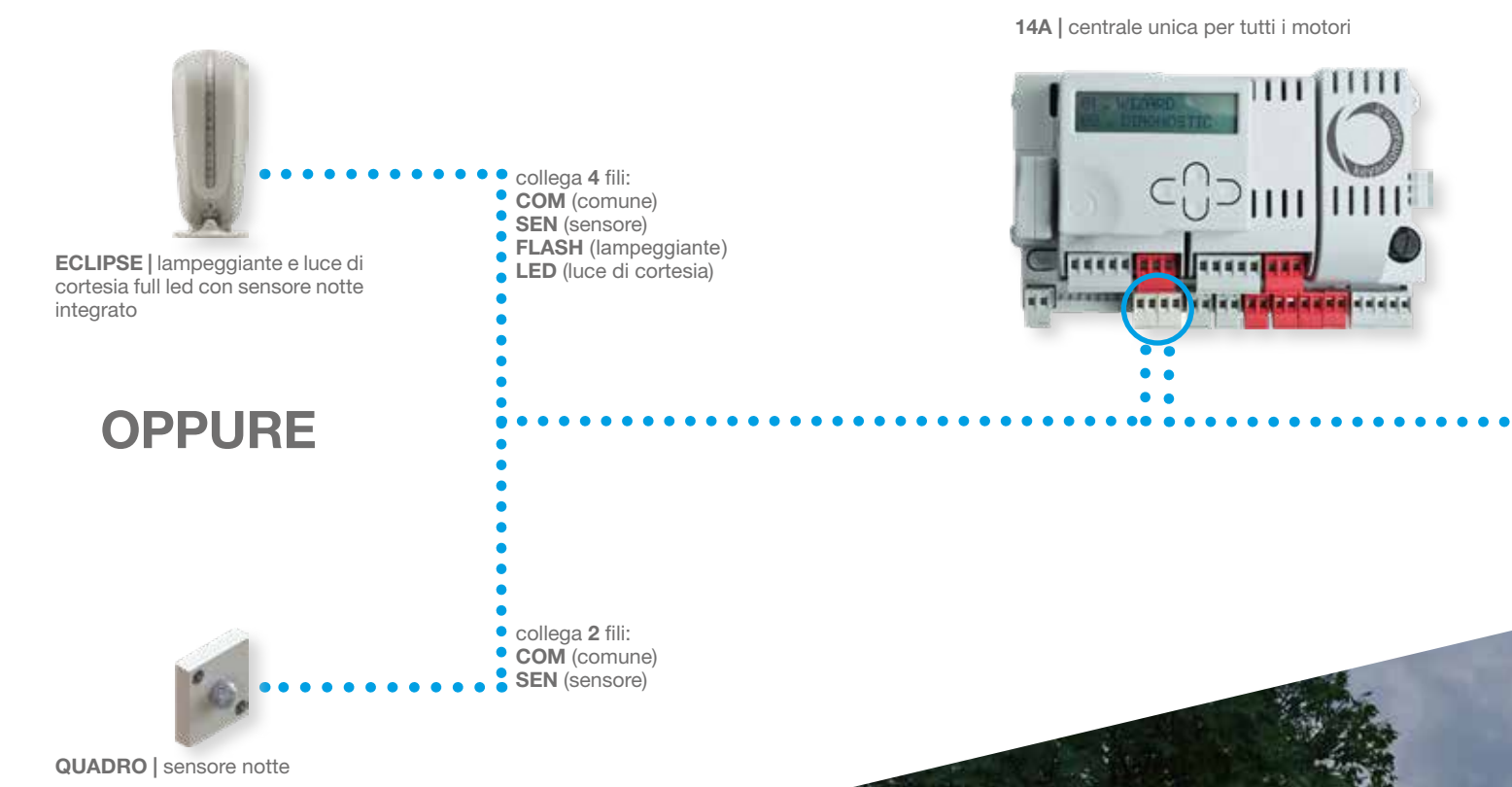


## LA SEMPLICITÀ DI UN IMPIANTO NIGHT LIGHT SYSTEM

**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!**



**+** 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 circa 2 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**