

# Homelight

Interruttori multifunzione





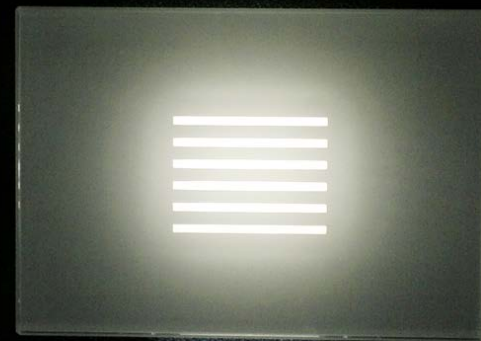
ELEGANZA e TECNOLOGIA  
per l'interruttore, la  
domotica, la prossimità...un  
nuovo modo di vivere con  
Home Light

Realizzabile in qualsiasi colore Ral e con più colori per la luce led perimetrale, è nuovo concetto di comfort per le stanze.

Esempio? L'illuminazione perimetrica automatica, luce soft colorata, vi può far da guida di notte nei corridoi, nel bagno o nella camera dei bambini. Allo sfioro della mano sul vetro, il sensore di prossimità di Home Light percepisce l'intenzione di voler accendere l'illuminazione di cortesia e questa rimarrà attiva per una quindicina di secondi dopodiché tutto ritornerà come prima. Non volete che si accenda? La potete programmare direttamente voi senza il bisogno di un tecnico!



Marina e Home light nascono dall'esigenza di avere prodotti funzionali ed innovativi in ambiti anche estremi e dedicati al lusso, dove tecnologia affidabile ed estetica viaggiano assieme nel tempo



ARTE & TECNOLOGIA customizzabile





Via dei Gelsi, 19 31010 Godega di S.U. (TV)

[www.eutechelectronics.it](http://www.eutechelectronics.it) [marketing@eutechelectronics.it](mailto:marketing@eutechelectronics.it)

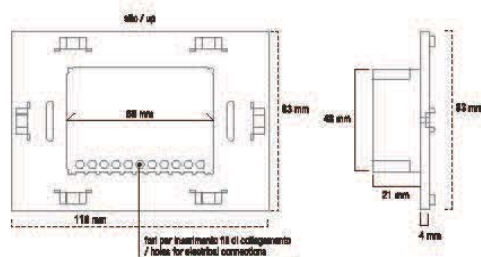


# CATALOGO TECNICO



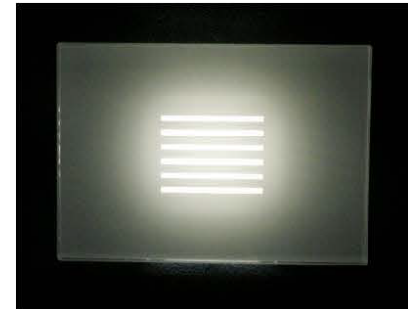
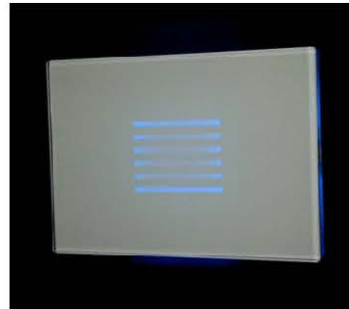
## CARATTERISTICHE TECNICHE - Home light

	SISTEMA TRADIZIONALE	SISTEMI DOMOTICI
Tensione di alimentazione	230 Vac 50 Hz	10 - 31 Vdc
Assorbimento massimo	0,5W stand-by - 1,5W massimo carico	
Tipi di carico supportati	Resistivi 1000W - Induttivi 60W	Resistivi 120W - Induttivi 100W
Tipo di uscita 3 TASTI	Relè 6A contatto NO, 5A contatto NC 230 Vac	Relè da 10A @ 24 Vdc contatto NO + NC
Tipo di uscita 6 TASTI	Relè 2A @ 230 Vac 50 Hz contatto NO + C	Relè da 2A @ 24 Vdc contatto NO + C
Temperatura di esercizio	- 20°C + 45°C	- 20°C + 45°C
Tipologia funzione tasti	Interruttore - Pulsante - Deviatore - Timer	Interruttore - Pulsante - Timer
Montaggio	Scatola ad incasso rettangolare sul retro di placche di finitura	Scatola ad incasso rettangolare sul retro di placche di finitura
Tasti di attuazione N°	fino a 6 configurabili	fino a 6 configurabili
Norme di riferimento	EN 60669-2-1	EN 61000-6-1, EN 61000-6-3
Protezione	IP 40	IP 55 con guarnizione accessoria NE-MGL-3/6T
Ingombri LxHxP	118 x 83 x 21 mm	118 x 83 x 21 mm





# Led Light All Glass



**Led Light All Glass**, è un dispositivo luminoso facente funzione di lampada di emergenza e/o lampada di cortesia. Il dispositivo ha lo stesso ingombro del dispositivo All Glass Home Light.

La funzione emergenza o cortesia è configurabile dall'installatore mediante selezione opportuna degli ingressi posteriori, funzione della logica domotica predefinita oppure mediante collegamento con crepuscolare esterno nel caso di cortesia e UPS nel caso di emergenza.

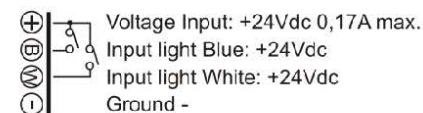
Lo stile estetico del prodotto, l'assenza di batteria ricaricabile e l'alimentazione in bassa tensione rende flessibile l'installazione in ogni luogo e posizione poiché è svincolato dalle normative delle lampade di emergenza

## Caratteristiche tecniche

<b>Tensione nominale:</b>	24Vdc 0.17A
<b>Input Emergenza:</b>	Luce Bianco +24Vdc 3W
<b>Input Cortesia:</b>	Luce Blu +24Vdc 1W
<b>Norma di rif.to:</b>	CE
<b>Installazione:</b>	Parete, rif. 503
<b>Ingombri:</b>	
<i>Profondità incasso:</i>	21mm
<i>Placca:</i>	118 x 83mm
<b>Protezione:</b>	IP40
<b>Funzione:</b>	Emergenza, cortesia

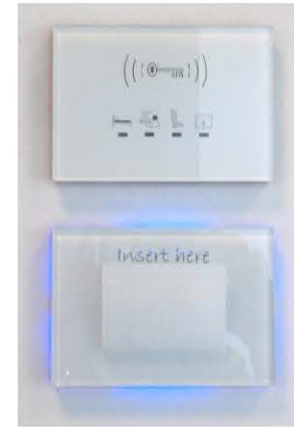
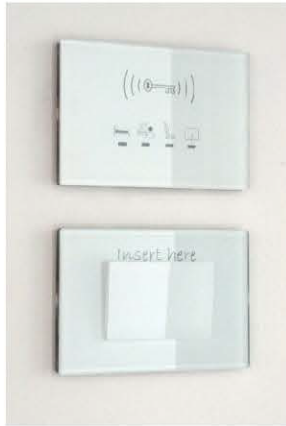


Led Light  
Made in Italy  
p/n: AG-LLBW



Wire section: 1,5mmq | Power White light: 3W  
Protection Degree: IP40 | Power Blue light: 1W

# Door Light



**Door Light**, è un sistema di controllo accessi composto da lettore esterno e porta badge interno, il sistema di codifica delle tessere avviene in modo indipendente e in funzione della tipologia di accesso (3 livelli di autorizzazioni). Particolare attenzione è stata posta a questa modalità col fine di garantire riservatezza dei codici di accesso (codifica univoca fra i dispositivi). Il sistema può funzionare in modalità stand alone o interfacciato a sistemi domotici. Door Light è un prodotto della famiglia Home Light.

## Caratteristiche tecniche :

<b>Tensione nominale:</b>	10-30VDC.
<b>Consumo:</b>	Tipico 2,00W max 3,50W
<b>Frequenza di Lavoro:</b>	125KHz
<b>N° card registrabili:</b>	96
<b>Livello di accesso:</b>	3 in configurazione bundle
<b>Carico nominale:</b>	2A@24VDC con carico resistivo
<b>Omologazione:</b>	EN50081-1 EN61000-6-1 
<b>Installazione:</b>	Parete, standard 503
<b>Ingombri:</b>	
<i>Profondità incasso:</i>	21,00mm
<i>Placca:</i>	118,50 x 83,50mm
<b>Protezione:</b>	IP40
<b>Funzione:</b>	Chiave elettronica, controllo presenza
<b>Temperatura esercizio:</b>	-20°C +50°C



## ALL GLASS

### Home Light All Glass

è l'evoluzione stilistica di Home Light.

La cornice ha lasciato il posto al vetro il quale conferisce al prodotto uno stile minimalista dalle linee pulite e da un'eleganza sobria.

### Home Light All Glass

ha le stesse caratteristiche funzionali presenti nella linea HL ossia:



**ILLUMINAZIONE PERIMETRICA AUTOMATICA**

**RICONFIGURAZIONE DEI TASTI SEMPLIFICATA**

### Home Light All Glass

è disponibile anche nella configurazione fino a 6 tasti.

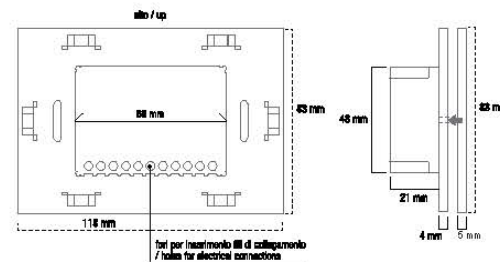
Possibilità di personalizzare il prodotto.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

## All Glass \*

	SISTEMA TRADIZIONALE	SISTEMI DOMOTICI
Tensione di alimentazione	230 Vac 50 Hz	10 - 30 Vdc
Assorbimento	0,5 W stand-by 3 W massimo carico 1,5 W stationary mode	0,5 W stand-by 2,5 W massimo carico
Tipi di carico supportati	Resistivi 1000W Induttivi 60W	Resistivi 120W - Induttivi 100W
Tipo di uscita 3 TASTI	Relè 6A contatto NO, 5A contatto NC 230 Vac	Relè da 10A @ 24 Vdc contatto NO + NC
Tipo di uscita 6 TASTI	Relè 2A @ 230 Vac 50 Hz contatto NO + C	Relè da 2A @ 24 Vdc contatto NO + C
Temperatura di esercizio	- 20°C + 45°C	- 20°C + 45°C
Tipologia funzione tasti	Interruttore - Pulsante - Deviatore - Timer	Interruttore - Pulsante - Deviatore - Timer
Montaggio	Scatola ad incasso rettangolare sul retro di placche di finitura.	Scatola ad incasso rettangolare sul retro di placche di finitura.
Tasti di attuazione N°	fino a 6 configurabili	fino a 6 configurabili
Norme di riferimento	EN 60669-2-1	EN 61000-6-1, EN61000-6-3
Protezione	IP 40	IP 55 con guarnizione accessoria NE-MGL-3/6T
Ingombri LxHxP	118 x 83 x 21 mm	118 x 83 x 21 mm

\* Marina Light, Home Light, All Glass, patenti pending



*technical end design innovation*