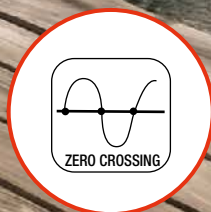
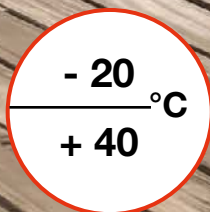


# CITYLUX

## INTERRUTTORE CREPUSCOLARE



Soluzioni per il risparmio  
e l'efficienza energetica

**ORBIS**<sup>®</sup>  
energia intelligente



# CITYLUX

## INTERRUTTORE CREPUSCOLARE

# Design moderno e riduzione dei consumi

### FISSAGGIO A PARETE O PALO

Il dispositivo è dotato di una staffa di fissaggio che permette l'installazione a parete o ad altri sostegni, una volta fissata si unisce all'interruttore con un sistema di incastro a slitta

### RILEVAMENTO ELETTRONICO LUMINOSITÀ

Rilevamento elettronico della luminosità che permette di gestire con precisione l'ON/OFF dell'impianto di illuminazione in funzione della luce solare

### RITARDO DI INTERVENTO RELÈ (50 sec)

Per evitare che il circuito si attivi o disattivi a causa di rapide variazioni della luminosità (nuvole, riflessi, fari d'automobili, etc...).

### REGOLAZIONE ESTERNA

Un selettore posto lateralmente al dispositivo, permette di regolare lo soglia crepuscolare di intervento senza aprire l'interruttore

### MORSETTI AD ATTACCO RAPIDO

Rendono le connessioni elettriche pratiche e veloci

### PROTEZIONE IP65

Il dispositivo garantisce un'ottima protezione ai fenomeni atmosferici



**ORBIS ITALIA S.p.A.**

Via Leonardo da Vinci 9/B  
20051 Cassina de' Pecchi (Mi)  
Tel.: +39 02 95 34 34 54  
info@orbisitalia.it • www.orbisitalia.it

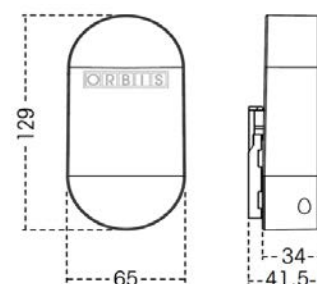


cod. OB131412

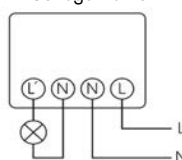
#### Caratteristiche tecniche

Alimentazione	230 VAC - 50-60 HZ
Potere di interruzione	16 A 230 VAC~ cosφ = 1
Consumo proprio	6,4 VA (0,8W circa)
Sensibilità	3 - 200 Lux
Ritardo accensione e spegnimento	50 secondi appross.
Temperatura di funzionamento	-20 °C a +40 °C
Tipo di protezione	IP 65 secondo EN 60529
Categoria di protezione	Il secondo EN 60335 a condizioni di montaggio corrette

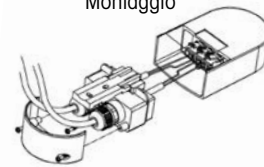
#### Dimensioni (mm)



#### Collegamento



#### Montaggio



#### Portata massima

3000 W	1000 VA	2000 VA	3000 W	500 VA	500 VA	500 VA

**ORBIS**  
energia intelligente