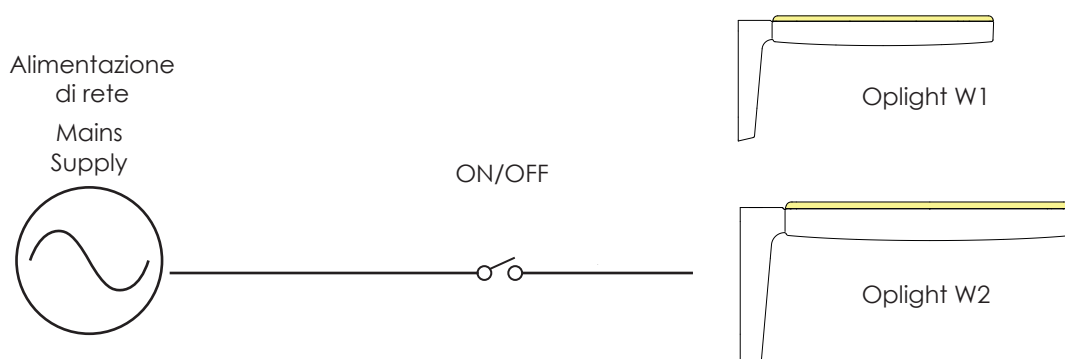
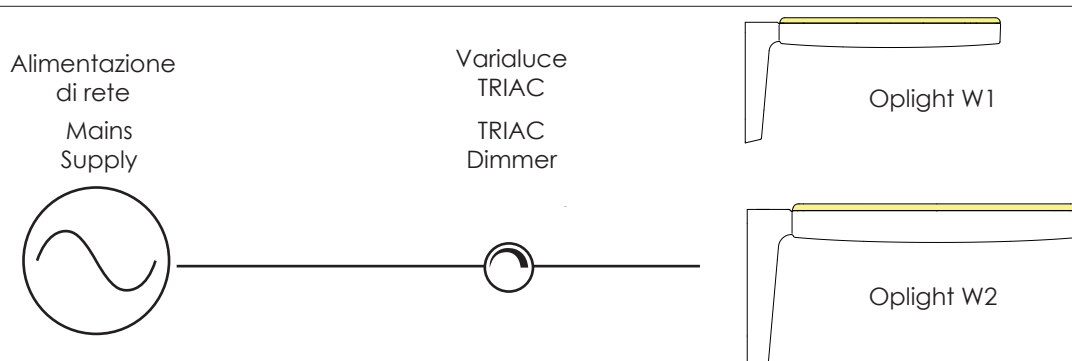


Elenco dei variatore compatibili con OPLIGHT W1/W2 EUR/USA List of dimmers compatible with OPLIGHT W1/W2 EUR/USA



Nel caso di utilizzo tradizionale ON/OFF, il prodotto Oplight W potrà essere comandato da un interruttore.
Oplight W can be turned ON and OFF by an wall switch.



E' possibile inoltre regolare l'intensità della luminosità emessa di questo prodotto con alcuni variatore TRIAC presenti in commercio. I variatore consigliati da FLOS sono i seguenti:

It is possible to adjust the light intensity of this product with some TRIAC dimmers available in the market. FLOS recommends the following dimmers:

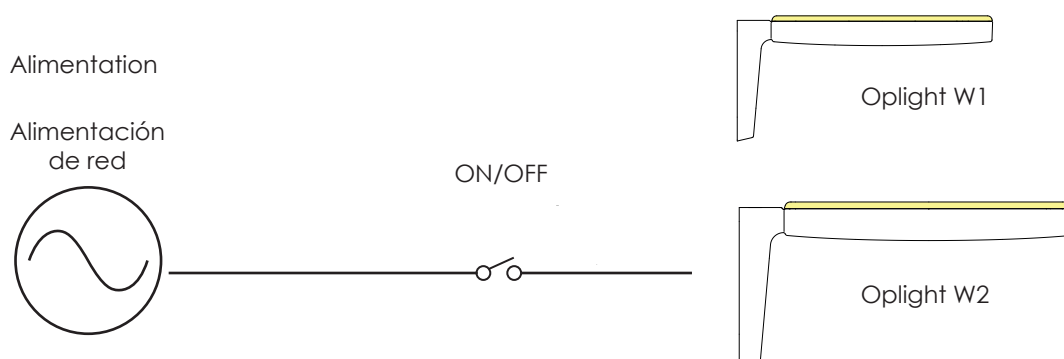
Installazione Oplight W1 EUR 230V	Installazione Oplight W2 EUR 230V	Installazione Oplight W1-W2 USA 120V
Tecnel FLO7636M Niko 310-02800 Bodo Ehmann T39.07 Finder Type 15.81 Relco RT34DMA	Tecnel FLO7636M Niko 310-02800 Bodo Ehmann T39.07 Finder Type 15.81 Feller 40300.RC.FMI.61 Jung 225 NVD	Lutron DVELV300P-WH Lutron DVCL-153P-WH Leviton Decora DSL06-1LZ

Utilizzare il trimmer per regolare il valore minimo di luce.
Use the trimmer to calibrate the minimum light level.

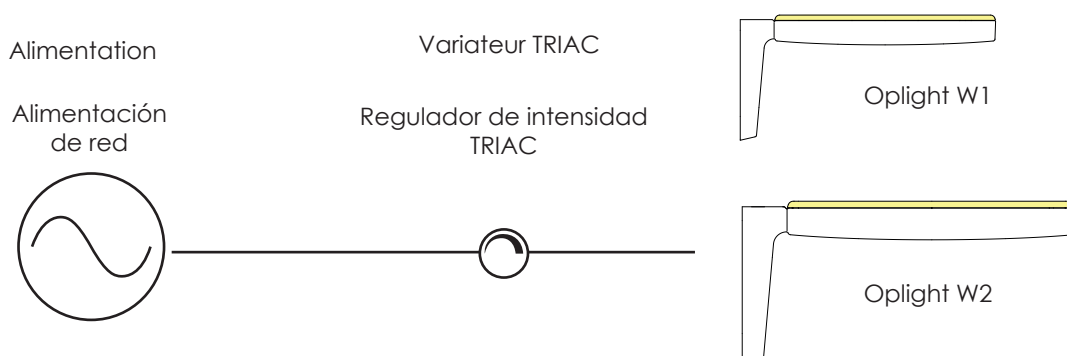
Nell'intento di fornire un supporto ai nostri Clienti per la scelta di un dimmer adeguato da utilizzare per regolare i nostri apparecchi Oplight W, abbiamo effettuato una serie di verifiche di funzionamento di tale prodotto abbinato a dimmer presenti sul mercato. Le verifiche sono state effettuate con alimentazione "controllata" (tensione stabilizzata, forma d'onda sinusoidale, ecc.); l'utilizzo del prodotto Oplight W nelle reali condizioni di funzionamento potrebbe essere soggetto a specifiche variabili connesse alle condizioni di funzionamento nella specifica installazione (condizioni di alimentazione, disturbi presenti nella rete di alimentazione, disturbi determinati dal collegamento nella rete di alimentazione di altre apparecchiature). Le reali condizioni di funzionamento rilevate potrebbero differire da quelle presenti nel corso delle prove effettuate a seguito di eventuali modifiche apportate dai costruttori degli specifici dimmer ed a seguito delle tolleranze dei componenti elettronici utilizzati sulla scheda inserita in Oplight W.

In an effort to support our Customers in choosing a suitable dimmer to use to adjust the light flow of our Oplight W, we have checked its operation with some of the dimmers available on the market. The checks were performed with the power supply "controlled" (stabilised voltage, sinusoidal waveform, etc.); use of the Oplight W device in real operating conditions could be subject to specific variables relating to the environmental ambient conditions in the specific installation (power supply conditions, interference in the mains network, interference caused by connection of other devices to the mains network). The real operating conditions could be different to those encountered during the tests depending on any changes made by manufacturers to the specific dimmers and also depending on the tolerances of the electronic components used on the card inserted in the Oplight W device.

Liste des variateurs compatibles avec OPLIGHT W1/W2 EUR/USA Conjunto de reguladores de intensidad compatibles con OPLIGHT W1/W2 EUR/USA



En cas d'une utilisation classique ON/OFF, le produit Oplight W peut être commandé par un interrupteur.
Si se hace un uso tradicional con ON/OFF, el producto Oplight W se podrá manejar desde un interruptor.



Il est également possible de régler l'intensité lumineuse au moyen de certains variateurs TRIAC disponibles sur le marché. FLOS conseille les variateurs suivants:

Asimismo, se puede regular la intensidad de la luminosidad emitida por este producto con algunos reguladores TRIAC de venta al público. Los reguladores que FLOS recomienda son los siguientes:

Installazione Oplight W1 EUR 230V	Installazione Oplight W2 EUR 230V	Installazione Oplight W1-W2 USA 120V
Tecnel FLO7636M Niko 310-02800 Bodo Ehmann T39.07 Finder Type 15.81 Relco RT34DMA	Tecnel FLO7636M Niko 310-02800 Bodo Ehmann T39.07 Finder Type 15.81 Feller 40300.RC.FMI.61 Jung 225 NVD	Lutron DVELV300P-WH Lutron DVCL-153P-WH Leviton Decora DSL06-1LZ

Utiliser un trimmer pour régler le niveau minimum de lumière.
Utilice el regulador para calibrar el valor mínimo de luz.

Afin d'aider nos clients à choisir un variateur adapté pour régler l'intensité des luminaires Oplight W, nous avons effectué une série de vérifications du fonctionnement du produit avec différents variateurs présents sur le marché. Les vérifications ont été réalisées avec une alimentation "contrôlée" (tension stabilisée, forme d'onde sinusoïdale, etc.); l'utilisation du produit Oplight W dans des conditions réelles de fonctionnement peut être soumise à variations en fonction de l'installation spécifique (conditions d'alimentation, perturbations présentes sur le réseau d'alimentation, perturbations causées par le raccordement au réseau d'alimentation d'autres équipements). Les conditions réelles de fonctionnement enregistrées lors des essais peuvent également varier en raison d'éventuelles modifications apportées par les fabricants des variateurs et selon les tolérances des composants électroniques utilisés dans la carte électronique installée dans le produit Oplight W.

En un esfuerzo por proporcionar soporte a nuestros clientes a la hora de elegir un regulador adecuado para su uso en la calibración de nuestros dispositivos Oplight W, hemos llevado a cabo una serie de comprobaciones de funcionamiento de dichos productos adaptados a los reguladores existentes en el mercado. Las comprobaciones se han realizado con alimentación "controlada" (tensión estabilizada, forma de onda sinusoidal, etc.); el uso del producto Oplight W en condiciones reales de funcionamiento podría estar sujeto a características variables relativas a las condiciones de funcionamiento en la instalación concreta (condiciones de alimentación, perturbaciones presentes en la red de alimentación, perturbaciones determinadas por la conexión a la red de alimentación de otros aparatos). Las condiciones reales de funcionamiento indicadas podrían diferir de las presentes en el transcurso de las pruebas llevadas a cabo después de posibles modificaciones realizadas por los fabricantes de los reguladores específicos y como consecuencia de las tolerancias de los componentes electrónicos empleados en la tarjeta introducida en Oplight W.