

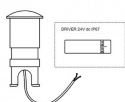
## Fiche Faro LED KANE



**LED encastrable KANE-1 - Nickel - 3W - 3000K - IP67 - Avec ampoule**

Réf 70660 **27.67€<sup>TTC\*</sup>**

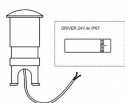
<https://www.domomat.com/54380-led-encastrable-kane-1-nickel-3w-3000k-ip67-avec-ampoule-faro-70660.html>



**Alimentation pour LED encastrable KANE Faro - 3W - 100/240V - On/Off**

Réf 98324006 **9.07€<sup>TTC\*</sup>**

<https://www.domomat.com/57716-alimentation-pour-led-encastrable-kane-faro-3w-100240v-onoff-faro-98324006.html>

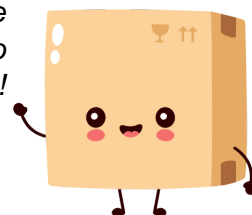


**Alimentation pour LED encastrable KANE Faro - 3W - 220/240V - Variable**

Réf 98311315 **38.26€<sup>TTC\*</sup>**

<https://www.domomat.com/57719-alimentation-pour-led-encastrable-kane-faro-3w-220240v-variable-faro-98311315.html>

Retrouvez tous les produits de la catégorie  
Spot encastrable extérieur Faro  
chez Domomat !



\* : Prix sur le site Domomat.com au 25/04/2024. Le prix est susceptible d'être modifié.

**EN ES FR ITA**

The models mentioned above work at a constant voltage of 24Vdc. For this they must use a power supply, whose work is to transform the alternating current of the electrical network into the necessary direct current. This can be for individual or shared use always taking into account the characteristics of the device to be supplied and its installation mode.

**Constant voltage: 24Vdc**  
**Power: 3W**

Installation with individual power supply

The power supply used must work at the same constant voltage (Vdc) as the product indicates and have an optimum power range that allows the power of the product to be received. The polarity (+/-) of the same must be respected.

\* Example scheme 1

Installation with shared power supply

The power supply used must work at the same constant voltage (Vdc) as the product indicates and have an optimum power range that allows collecting the total power of the products. When sharing a driver, the installation must be carried out in **parallel** in order to respect and guarantee the passage of that constant tension for each of the items to be fed. The polarity (+/-) in the installation must be respected.

\* Example scheme 2

Los modelos citados trabajan a una tensión constante de 24Vdc. Para ello requieren la utilización de una fuente de alimentación, cuya función es transformar la corriente alterna de la red eléctrica en la corriente continua necesaria. Esta puede ser de uso individual o compartido siempre teniendo en cuenta las características del artículo a alimentar y su modo de instalación.

**Tensión constante: 24Vdc**  
**Potencia: 3W**

Instalación con fuente de alimentación individual

La fuente de alimentación utilizada debe trabajar a la misma tensión constante (Vdc) que el producto indica y tener un rango de potencia óptimo que permita acoger la potencia del producto. La polaridad (+/-) del mismo debe ser respetada.

\*Esquema de ejemplo 1

Instalación con fuente de alimentación compartida

La fuente de instalación utilizada debe trabajar a la misma tensión constante (Vdc) que el producto indica y tener un rango de potencia óptimo que permita acoger la suma de potencia total de productos. Al compartir driver, la instalación requiere ser realizada en **paralelo** de cara a respetar y garantizar el paso de esa tensión constante por cada uno de los artículos a alimentar. La polaridad (+/-) en la instalación debe ser respetada.

\*Esquema de ejemplo 2

Les modèles ci-dessus fonctionnent à une tension constante de 24Vdc. Pour ce faire, ils nécessitent l'utilisation d'une alimentation dont la fonction est de transformer le courant alternatif du réseau électrique en courant continu nécessaire. Il peut s'agir d'une utilisation individuelle ou partagée, du moment que les caractéristiques de l'article à alimenter et de son mode d'installation sont prises en compte.

**Tension constante: 24Vdc**  
**Puissance: 3W**

Installation avec alimentation électrique individuelle

L'alimentation électrique utilisée doit fonctionner à la même tension constante (Vdc) que celle indiquée par le produit et avoir une plage de puissance optimale pour accepter la puissance du produit. La polarité (+/-) doit être respectée.

\*Schéma d'exemple 1

Installation avec alimentation électrique partagée

La source d'installation utilisée doit fonctionner à la même tension constante (Vdc) que celle indiquée par le produit et avoir une plage de puissance optimale pour accueillir la somme de la puissance totale des produits. Lors du partage de driver, l'installation doit se faire en **parallèle** afin de respecter et garantir le passage de cette tension constante pour chacun des éléments à alimenter. La polarité (+/-) dans l'installation doit être respectée.

\*Schéma d'exemple 2

Il modello citato lavora con una tensione costante di 24Vdc. Per fare ciò richiede l'utilizzazione di una fonte di alimentazione la cui funzione è trasformare la corrente alternata della rete elettrica nella corrente continua necessaria. Questa può essere di uso individuale o condiviso sempre tenendo conto delle caratteristiche dell'articolo da alimentare e il suo modo di installazione.

**Tension constante: 24Vdc**  
**Puissance: 3W**

Installazione con fonte di alimentazione individuale

La fonte di alimentazione utilizzata deve lavorare con la stessa tensione costante (Vdc) di quella indicata dal prodotto e avere una gamma di potenza ottima che consenta accogliere la potenza del prodotto. La polarità (+/-) del medesimo deve essere anche rispettata.

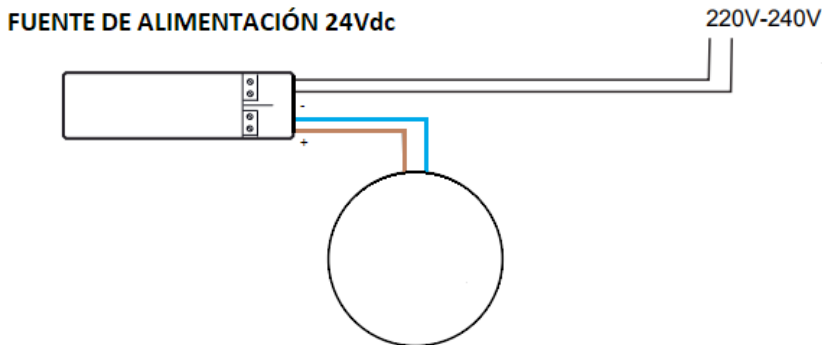
\*Schema esempio 1

Installazione con fonte di alimentazione condivisa

La fonte di installazione utilizzata deve lavorare con la stessa tensione costante (Vdc.) di quella indicata dal prodotto e avere una gamma di potenza ottima che consenta accogliere la somma di potenza totale dei prodotti. Siccome il driver è condiviso, l'installazione richiede essere fatta in **parallelo** per rispettare e garantire così il passaggio di quella tensione costante per ognuno dei prodotti da alimentare. La polarità (+/-) dell'installazione deve essere anche rispettata.

\*Schema esempio 2

\* Example scheme 1



\* Example scheme 2

