



Silves, Algarve, Portugal Silves, Algarve, Portugal

# **KEYE H**

O Ponto de Luz KEYE H é uma coluna solar integral e comunicadora, funcionando em grupo.

O Ponto de Luz inicia o funcionamento a 30%, ao escurecer, passando para 100% quando detetado movimento. Essa passagem é comunicada para os dois Pontos de Luz imediatamente ao lado, acendendo três a três.

O perfil da coluna é quadrado, em alumínio ou aço galvanizado, com 4 m de altura, contém painéis fotovoltaicos, um módulo LED, um sensor de medição de raios UV, um sensor de movimento, com alcance até 5 m da base da coluna, controladores e baterias com uma vida útil miníma de cerca de oito anos.

The KEYE H Light Point is an integral and communicator solar column, working in a group. The Light Point starts working at 30% at sunset, going to 100% when movement is detected. This passage is communicated to the two Light Points immediately beside it, lighting up three in a row.

The column profile is square, in aluminum or galvanized steel, 4 m high, contains photovoltaic panels, a LED module, an UV ray measurement sensor, a motion sensor, with a range of up to 5 m from the column base, controllers and batteries with a minimum lifespan of about eight years.

#### Aplicações e vantagens

Este Ponto de Luz é ideal para espaços moderadamente frequentados, onde a luz permanente é desnecessária tais como zonas de passeio ou jardins.

Esta luminária é dotada de uma vasta capacidade eletrónica, permitindo modos de funcionamento (singular e em grupo) personalizados. A versão KEYE H Híbrido permite que o Ponto de Luz nunca deixe de iluminar, sendo capaz de utilizar energia da rede pública quando a energia solar não é suficiente para carregar as baterias.

#### Applications and Advantages

This Light Point is ideal for moderately frequented spaces, where permanent light is unnecessary, such as walkways or gardens.

This luminaire is equipped with a vast electronic capacity, allowing customized operating modes (single and group). The KEYE H Hybrid version allows the Light Point to never stop working, being able to use energy from the public grid when solar energy is not enough to charge the batteries.

# Este produto pode ser pintado ou lacado na Cor desejada

This product can be painted or powder coated in the desired Color



IP67 IK08





## Modo de funcionamento

Operating mode

### Opção básica

Ao escurecer, a luminária liga a uma potência baixa (a definir), passando para 100% quando é detetada a presença de pessoas.

### Opção avançada

À opção básica, acrescenta-se a possibilidade de várias luminárias comunicarem entre si: on/off, aumento/diminuição de luminosidade e outras opções.

### Opção híbrido

O KEYE Híbrido permite alimentar-se de energia solar e energia da rede (quando a energia solar não é suficiente).

#### Basic option

At dusk, the luminaire connects to a low power (to be set), going to 100% when people are detected.

### Advanced option

To the basic option adds the possibility of several luminaires communicating with each other: on/off, increase/decrease brightness and other options.

#### Aybrid option

The Hybrid KEYE allows you to feed on solar energy and utility power (when solar power is not enough).

## Características técnicas

**Technical caracteristics** 

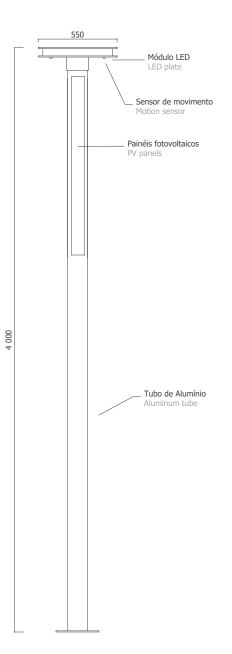
Temperatura de Cor Color Temperature	3 000 K / 4 000 K
Estanquicidade Bloco Acessórios Tighness	IP67
Resistência ao Choque Shock Resistance	IK08
Classe elétrica Electrical Class	1711
Fator de potência Power Factor	0,95
Tensão Nominal Nominal Voltage	9 - 18 V
Fluxo luminoso Nominal Flow	1 972 - 2 684 lm
Potência de entrada Power	13 - 19 W
Eficácia Global Global Efficacy	141 - 151 lm/W

## Opção de Luminária Luminaire Option



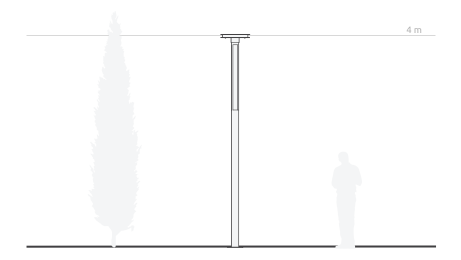


## Desenhos CAD Technical Drawings



# Aplicações

**Applications** 



# dael.pt

As especificações são indicativas, sujeitas a alterações sen pré- aviso. Para mais informação, por favor consulte-nos.

Specifications are indicative, subject to change without notice. For more information, please consult us.

Tel. +351 253 635 398/9 geral@dael.pt|comercial@dael.pt

© 2022

