

FLUIDAY®

GLOWING LIFE



# GAMASOLAR

DOSSIER PT



# GAMASOLAR





# SUNE SENSOR SALIENTE PAREDE

MODO A: MODO SENSOR  
BATERIA >30%



BATERIA <30%



MODO B



1x ON + MODO A  
2x MODO B  
3x OFF





**POTÊNCIA**  
6W

**FLUXO LUMINOSO**  
900lm

**TEMPERATURA DE COR**  
3000 / 4000K

**ÂNGULO**  
70°x140°

**IP**      **IK**  
65      07

**MATERIAL**  
Policarbonato e ABS

**SENSOR**  
PIR - 120°

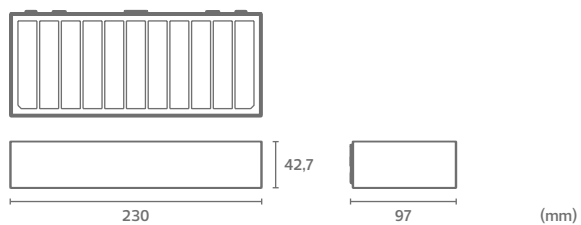
**DISTANCIA DE DETECÇÃO**  
MAX 6m

**PAINEL**  
Monocristalino 5,5Vdc 2,8W

**TEMPO DE CARREGAMENTO**  
8-10h

**TEMPO DE FUNCIONAMENTO**  
12h

**BATERIA**  
Li-Ion, 18650, 3,7V, 3000mAh, 11,1Wh  
(bateria substituível)



COD 03.002.001.078.XXXXX

	3000K	4000K
<input type="checkbox"/>	00004	00005
<input checked="" type="checkbox"/>	00006	00007



**POTÊNCIA**

10 / 30 / 60W

**FLUXO LUMINOSO**

1500 / 4800 / 9600lm

**TEMPERATURA DE COR**

2CCT (3000 / 4000K)

**ÂNGULO**

120°

**IP** 65      **IK** 07

**MATERIAL**

Polycarbonato e ABS

**PAINEL**

10W - Monocristalino 6Vdc 4,5W  
 30W - Monocristalino 10Vdc 10,5W  
 60W - Monocristalino 20Vdc 22W

**SENSOR**

PIR - 120°

**DISTANCIA DE DETECÇÃO**

MAX 6 / 8 / 8m

**TEMPO DE CARREGAMENTO**

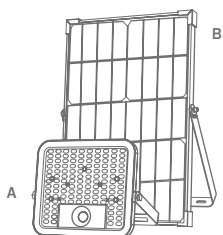
4-6h

**TEMPO DE FUNCIONAMENTO**

24h

**BATERIA**

10W - Li-ion 3,7V 3600mAh 13,32Wh  
 30W - LiFePO4 6,4V 6000mAh 38,4Wh  
 60W - LiFePO4 12,8V 6000mAh 76,8Wh  
 (bateria substituível)



**A**  
 10W - 152.7 X 146.8 X 31.2mm  
 30W - 199.7 X 190.9 X 49mm  
 60W - 263.2 X 245 X 54.5mm

**B**  
 10W - 202.1 X 220.9 X 24mm  
 30W - 374.3 X 255.2 X 21.5mm  
 60W - 354.6 X 518.7 X 35mm

COD 03.002.001.078.XXXXX

	10W	30W	60W
■	00001	00002	00003

# ROVER SENSOR PROJETOR



## KEEP LIGHTING MODE



\*Definições de fábrica.

Para fazer alterações pressione, por exemplo, os botões + +



## SENSOR MODE

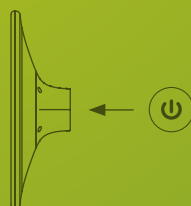


- ⏻ ON/OFF - Liga e Desliga
- 🕒 KEEP LIGHTING MODE
- 👤 LIGHTING TIME - Tempo de atuação iluminação ligada
- 📶 LIGHTING BRIGHTNESS - Intensidade da Luz
- ⊙ CCT - 3000K | 4000K
- 👁️ SENSOR MODE



# POLUS

## SALIENTE POSTE



- 1x MODO A - 100% de brilho
- 2x MODO B - 50% de brilho
- 3x OFF
- CCT SWITCH - Pressione 3s



**POTÊNCIA**  
20W

**FLUXO LUMINOSO**  
2100lm

**TEMPERATURA DE COR**  
2CCT (3000 / 4000K)

**ÂNGULO**  
360°

**IP**      **IK**  
65      07

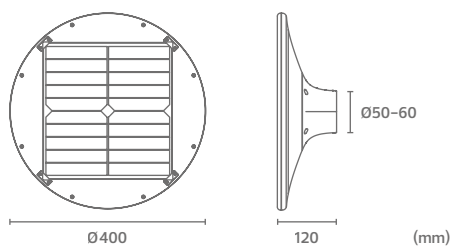
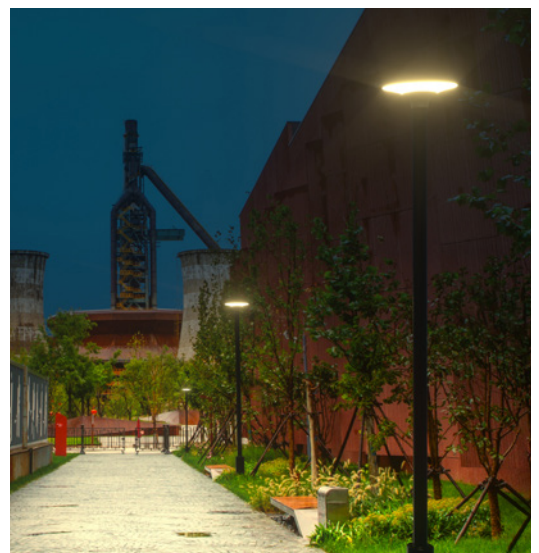
**MATERIAL**  
Policarbonato e ABS

**PAINEL**  
Monocristalino 10Vdc 12,5W

**TEMPO DE CARREGAMENTO**  
4-6h

**TEMPO DE FUNCIONAMENTO**  
24h

**BATERIA**  
LiFePO4 6,4V 6000mAh 38,4Wh  
(bateria substituível)



COD 03.002.001.078.XXXXX

2 CCT (3000 / 4000K)

00008





**POTÊNCIA**  
6,3W

**FLUXO LUMINOSO**  
1000lm

**TEMPERATURA DE COR**  
3000 / 4000K

**ÂNGULO**  
70°x140°

**IP**      **IK**  
54      04

**MATERIAL**  
PS e ABS

**SENSOR**  
PIR - 120°

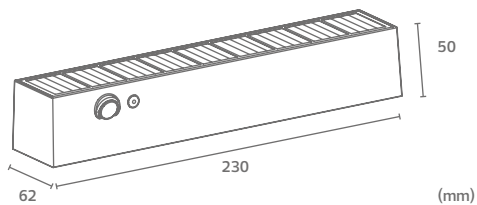
**DISTANCIA DE DETECÇÃO**  
MAX 5m

**PAINEL**  
Monocristalino 4,86Vdc 1,5W

**TEMPO DE CARREGAMENTO**  
6-8h

**TEMPO DE FUNCIONAMENTO**  
12h

**BATERIA**  
Li-ion 3,7V 2000mAh 7,4Wh  
(bateria não substituível)



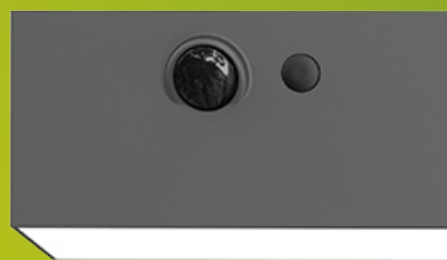
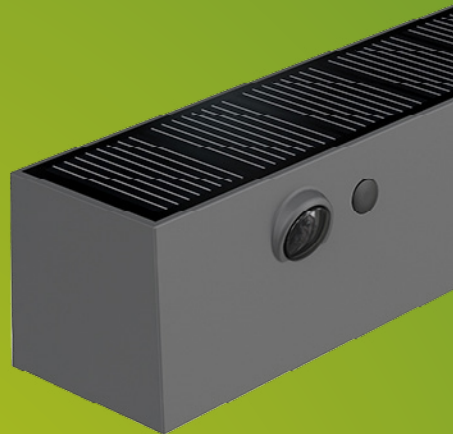
COD 03.002.001.078.XXXXX

	3000K	4000K
<input type="checkbox"/>	00013	00014
<input checked="" type="checkbox"/> AT	00011	00012

# SOLARO

# SENSOR

# SALIENTE PAREDE



**MODO FUNÇÃO ON-OFF**  
Pressione o interruptor 1,5s

**MODO ILUMINAÇÃO**  
Pressione o interruptor 1x e seleccione o programa pretendido:

M1: 1x M2: 2x M3: 3x M4: 4x

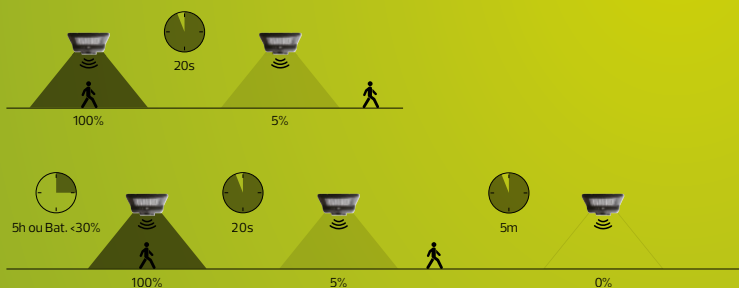




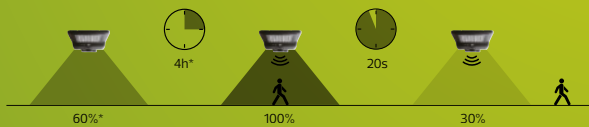
# SOLIS

# SALIENTE PAREDE / POSTE

15W  
MODO DE OPERAÇÃO ON/OFF



40W  
MODO A - MODO CONSTANTE  
1x LUMINÁRIA ou CONTROLO REMOTO



\*Definições de fábrica.  
Para fazer alterações pressione, por exemplo, os botões + +

MODO B - MODO SENSOR  
2x LUMINÁRIA ou CONTROLO REMOTO



\*Definições de fábrica.  
Para fazer alterações pressione, por exemplo, os botões +

LUMINÁRIA  
(apenas 40W)



1x ON + MODO A  
 2x MODO B  
 3x OFF



**POTÊNCIA**  
15 / 40W

**FLUXO LUMINOSO**  
1600 / 6000lm

**TEMPERATURA DE COR**  
4000K

**ÂNGULO**  
70°x140°

**IP**      **IK**  
65      07

**MATERIAL**  
Policarbonato e ABS

**SENSOR**  
PIR - 120°

**DISTANCIA DE DETECÇÃO**  
MAX 8 / 12m

**PAINEL**  
Monocristalino 13,5Vdc 21W

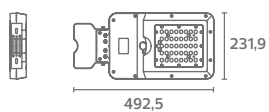
**TEMPO DE CARREGAMENTO**  
5-6h / 8-10h

**TEMPO DE FUNCIONAMENTO**  
24h

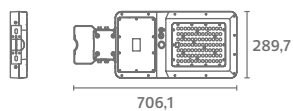
**BATERIA**  
Li-Ion 7,4V 5400mAh 39,96Wh  
LiFePO4 9,6V 12000mAh 115,2Wh  
(bateria substituível)



15W



40W

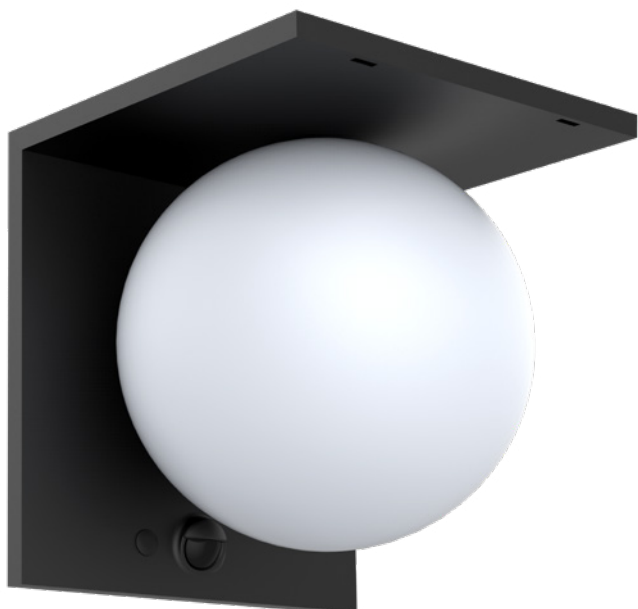


(mm)

COD 03.002.001.078.XXXXX

15W      40W

00009      00010



**POTÊNCIA**  
6,3W

**FLUXO LUMINOSO**  
1000lm

**TEMPERATURA DE COR**  
3000 / 4000K

**ÂNGULO**  
120°

**IP**      **IK**  
54      04

**MATERIAL**  
AS e ABS

**SENSOR**  
PIR - 120°

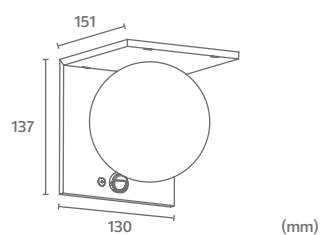
**DISTANCIA DE DETECÇÃO**  
MAX 5m

**PAINEL**  
Monocristalino 4,86Vdc 1,5W

**TEMPO DE CARREGAMENTO**  
6-8h

**TEMPO DE FUNCIONAMENTO**  
12h

**BATERIA**  
Li-ion 3,7V 2000mAh 7,4Wh  
(bateria não substituível)

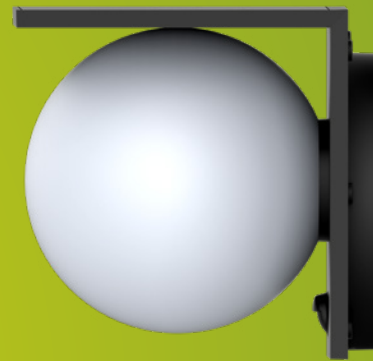
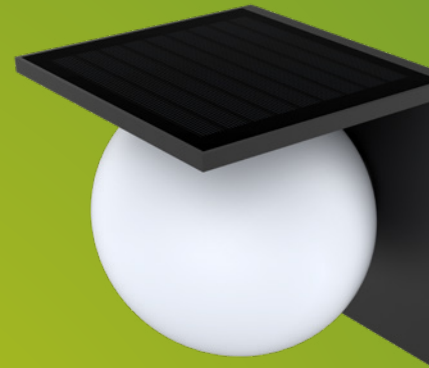


COD 03.002.001.078.XXXXX

	3000K	4000K
AT	00015	00016



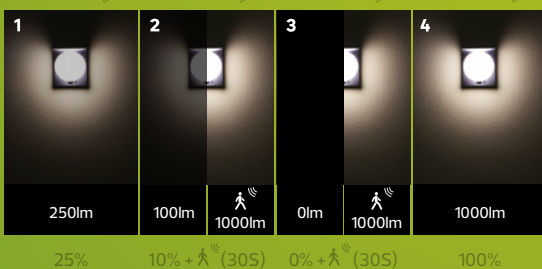
# MOON SENSOR SALIENTE PAREDE

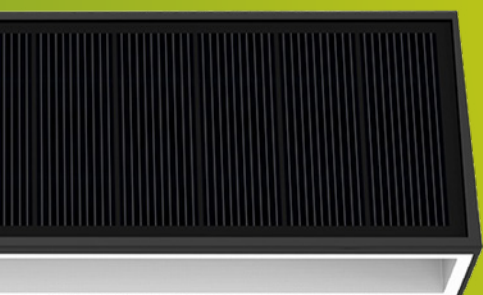


**MODO FUNÇÃO ON-OFF**  
Pressione o interruptor 1,5s

**MODO ILUMINAÇÃO**  
Pressione o interruptor 1x e selecione o programa pretendido:

M1: 1x M2: 2x M3: 3x M4: 4x





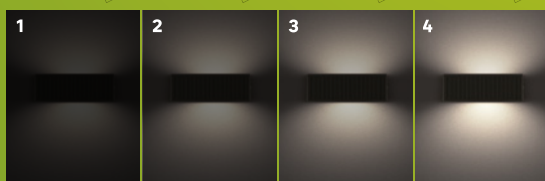
# HILL

# SALIENTE PAREDE

**MODO FUNÇÃO ON-OFF**  
Pressione o interruptor 1,5s

**MODO ILUMINAÇÃO**  
Pressione o interruptor 1x e seleccione o programa pretendido:

M1: 1x  M2: 2x  M3: 3x  M4: 4x 

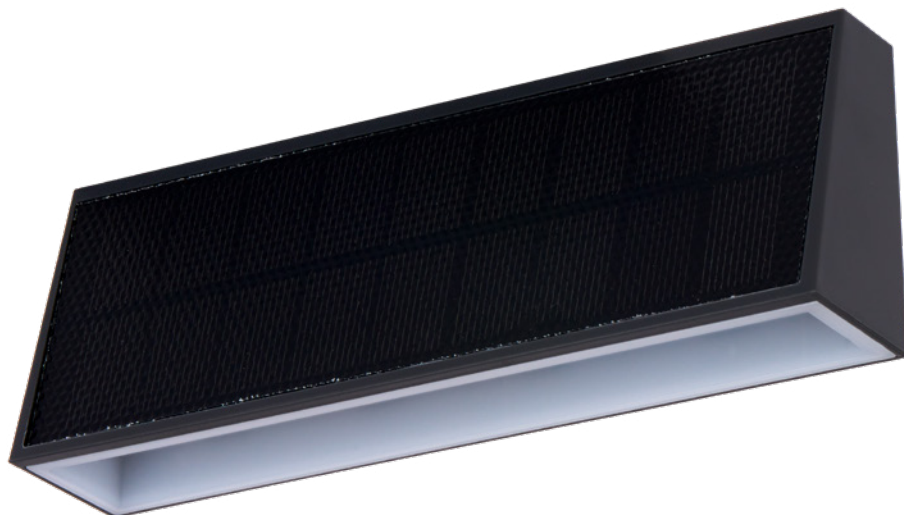


25%

50%

75%

100%



**POTÊNCIA**  
4,4W

**FLUXO LUMINOSO**  
700lm (200+500)

**TEMPERATURA DE COR**  
3000 / 4000K

**ÂNGULO**  
70°x140°

**IP**      **IK**  
44      04

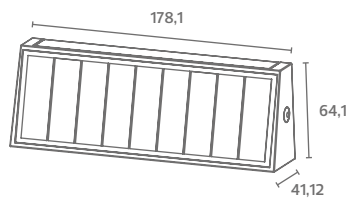
**MATERIAL**  
PS / ABS

**PAINEL**  
Monocristalino 4,86Vdc 1,3W

**TEMPO DE CARREGAMENTO**  
6-8h

**TEMPO DE FUNCIONAMENTO**  
12h

**BATERIA**  
Li-ion 3,7V 2000mAh 7,4Wh  
(bateria não substituível)



(mm)

COD 03.002.001.078.XXXXX

3000K    4000K

AT

00020    00021



**POTÊNCIA**  
6,3W

**FLUXO LUMINOSO**  
1000lm

**TEMPERATURA DE COR**  
3000 / 4000K

**ÂNGULO**  
70°x140°

**IP**      **IK**  
65      04

**MATERIAL**  
PC e ABS

**SENSOR**  
PIR - 120°

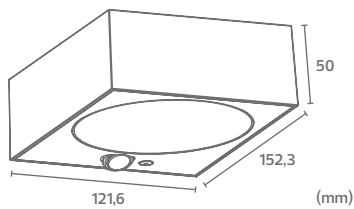
**DISTANCIA DE DETECÇÃO**  
MAX 5m

**PAINEL**  
Monocristalino 4,4Vdc 2W

**TEMPO DE CARREGAMENTO**  
4-5h

**TEMPO DE FUNCIONAMENTO**  
12h

**BATERIA**  
Li-ion 3,7V 2000mAh 7,4Wh  
(bateria não substituível)



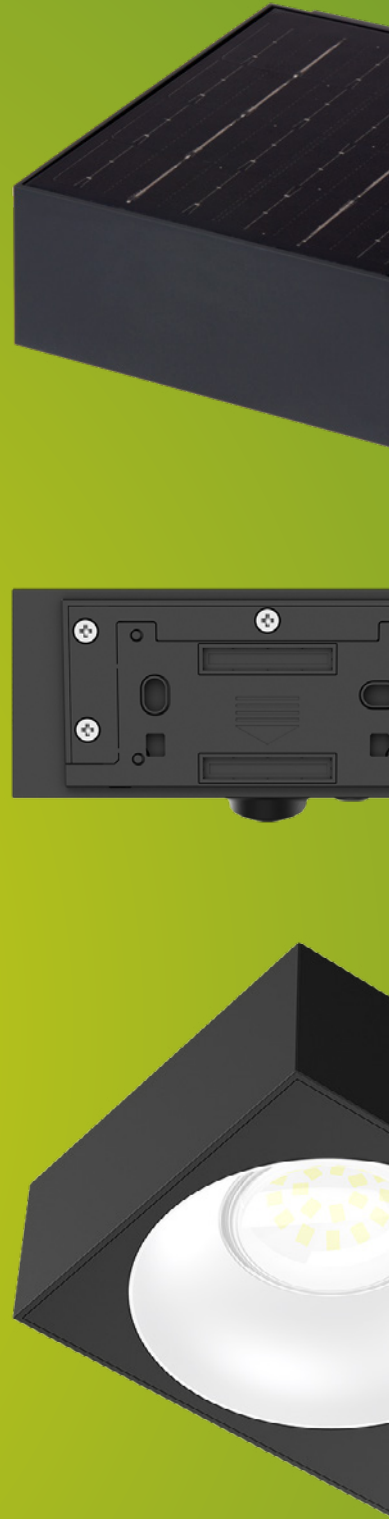
COD 03.002.001.078.XXXXX

	3000K	4000K
<input type="checkbox"/>	00024	00025
<input checked="" type="checkbox"/> AT	00022	00023

# LUZIA

# SENSOR

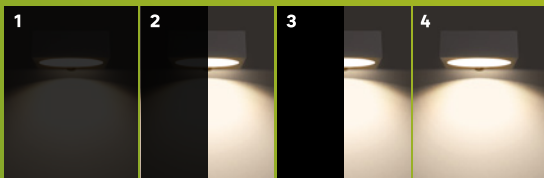
# SALIENTE PAREDE





**MODO FUNÇÃO ON-OFF**  
Pressione o interruptor 1,5s

**MODO ILUMINAÇÃO**  
Pressione o interruptor 1x e seleccione o programa pretendido:

M1: 1x  M2: 2x  M3: 3x  M4: 4x 



25% 10% +  (30S) 0% +  (30S) 100%





**CUBIK**

SALIENTE PAREDE / POSTE



**POTÊNCIA**  
3,8W

**FLUXO LUMINOSO**  
400lm

**TEMPERATURA DE COR**  
3CCT (3000 / 4500 / 6500K)

**ÂNGULO**  
70°x140°

**IP**      **IK**  
65      04

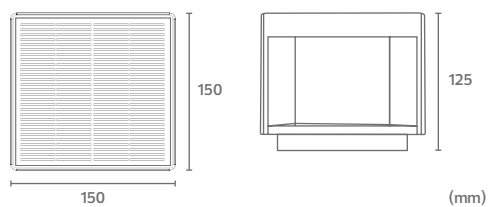
**MATERIAL**  
ABS

**PAINEL**  
Policristalino

**TEMPO DE CARREGAMENTO**  
6-8h

**TEMPO DE FUNCIONAMENTO**  
12h

**BATERIA**  
LiFePO4 3,2V 1200mAh  
(bateria não substituível)



COD 03.002.001.078.XXXXX

3CCT (3000 / 4500 / 6500K)

AT

00030



**POTÊNCIA**  
6,3W

**FLUXO LUMINOSO**  
700lm (200+500)

**TEMPERATURA DE COR**  
3000 / 4000K

**ÂNGULO**  
70°x140°

**IP**      **IK**  
65      04

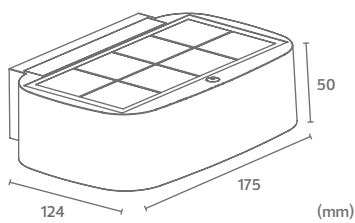
**MATERIAL**  
Polycarbonato e ABS

**PAINEL**  
Monocristalino 4,4Vdc 1,7W

**TEMPO DE CARREGAMENTO**  
5-6h

**TEMPO DE FUNCIONAMENTO**  
12h

**BATERIA**  
Li-ion 3,7V 2000mAh 7,4Wh  
(bateria não substituível)

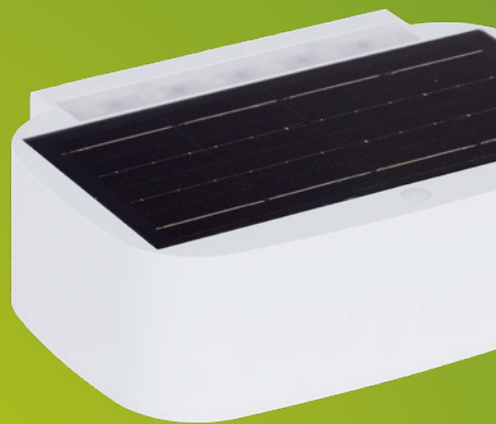


COD 03.002.001.078.XXXXX

	3000K	4000K
<input type="checkbox"/>	00028	00029
<input checked="" type="checkbox"/> AT	00026	00027

# ORBIT

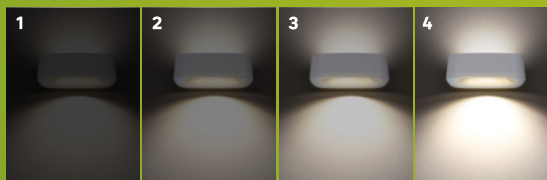
## SALIENTE PAREDE



**MODO FUNÇÃO ON-OFF**  
Pressione o interruptor 1,5s

**MODO ILUMINAÇÃO**  
Pressione o interruptor 1x e seleccione o programa pretendido:

M1: 1x  M2: 2x  M3: 3x  M4: 4x 



25%

50%

75%

100%



# CANDELLO-W

## SALIENTE PAREDE

**MODO FUNÇÃO ON-OFF**  
Pressione o interruptor 1,5s

**MODO ILUMINAÇÃO**  
Pressione o interruptor 1x e seleccione o programa pretendido:

M1: 1x 

M2: 2x 

M3: 3x 

M4: 4x 



25%

50%

75%

100%



**POTÊNCIA**  
3,2W

**FLUXO LUMINOSO**  
350lm

**TEMPERATURA DE COR**  
2700 / 4000K

**ÂNGULO**  
120°

**IP**      **IK**  
54      04

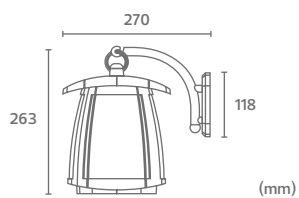
**MATERIAL**  
ABS e PET

**PAINEL**  
Monocristalino 4,86Vdc 2W

**TEMPO DE CARREGAMENTO**  
6-8h

**TEMPO DE FUNCIONAMENTO**  
12h

**BATERIA**  
Li-ion 3,7V 2000mAh 7,4Wh  
(bateria não substituível)



COD 03.002.001.078.XXXXX

2700K    4000K

AT

00033    00019





**POTÊNCIA**  
3,2W

**FLUXO LUMINOSO**  
350lm

**TEMPERATURA DE COR**  
2700 / 4000K

**ÂNGULO**  
120°

**IP**      **IK**  
65      04

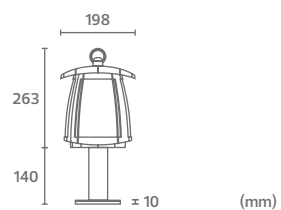
**MATERIAL**  
ABS e PET

**PAINEL**  
Monocristalino 4,86Vdc 2W

**TEMPO DE CARREGAMENTO**  
6-8h

**TEMPO DE FUNCIONAMENTO**  
12h

**BATERIA**  
Li-ion 3,7V 2000mAh 7,4Wh  
(bateria não substituível)



COD 03.002.001.078.XXXXX

	2700K	4000K
AT	00031	00017

# CANDELLO-S

## SALIENTE POSTE



**MODO FUNÇÃO ON-OFF**  
Pressione o interruptor 1,5s

**MODO ILUMINAÇÃO**  
Pressione o interruptor 1x e seleccione o programa pretendido:

M1: 1x  M2: 2x  M3: 3x  M4: 4x 



25%

50%

75%

100%



# CANDELLO-L

## SALIENTE POSTE

**MODO FUNÇÃO ON-OFF**  
Pressione o interruptor 1,5s

**MODO ILUMINAÇÃO**  
Pressione o interruptor 1x e seleccione o programa pretendido:

M1: 1x 

M2: 2x 

M3: 3x 

M4: 4x 



25%

50%

75%

100%



**POTÊNCIA**  
3,2W

**FLUXO LUMINOSO**  
350lm

**TEMPERATURA DE COR**  
2700 / 4000K

**ÂNGULO**  
120°

**IP**      **IK**  
54      04

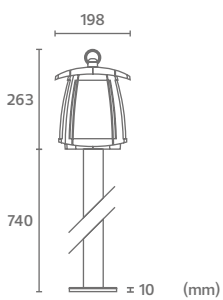
**MATERIAL**  
ABS e PET

**PAINEL**  
Monocristalino 4,86Vdc 2W

**TEMPO DE CARREGAMENTO**  
6-8h

**TEMPO DE FUNCIONAMENTO**  
12h

**BATERIA**  
Li-ion 3,7V 2000mAh 7,4Wh  
(bateria não substituível)



COD 03.002.001.078.XXXXX

	2700K	4000K
<b>AT</b>	00032	00018

## FICHA TÉCNICA

As imagens e desenhos técnicos deste catálogo servem apenas para ilustração dos produtos, pelo que cores, formas, acabamentos e dados técnicos estão sujeitos a eventuais alterações.

A reprodução deste catálogo ou a utilização de textos e imagens, sem autorização, estão proibidas.

Este catálogo não é de distribuição controlada, pelo que pode ser alterado sem aviso prévio.

Informação válida durante a vigência deste catálogo, salvo erro tipográfico ou fotográfico.

Concepção técnica e design: FILLDAY

FILLDAY

Rua da Indústria, 181  
Polo Industrial de Lousado  
4760-810 Lousado  
Vila Nova de Famalicão  
Portugal

[www.fillday.com](http://www.fillday.com)  
[geral@fillday.com](mailto:geral@fillday.com)

FLLDY\_0125PT\_01





[www.fillday.com](http://www.fillday.com)