

GAMASOLAR



GAMASOLAR







SUNE

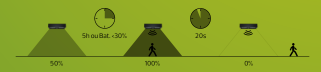




BATERIA <30%



MODO B





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



6W

FLUXO LUMINOSO

TEMPERATURA DE COR

3000 / 4000K

ÂNGULO

70°x140°

ΙP ΙK 65

MATERIAL

Policarbonato e ABS

SENSOR

PIR - 120°

DISTANCIA DE DETECÇÃO

MAX 6m

Monocristalino 5,5 Vdc 2,8 W

TEMPO DE CARREGAMENTO

TEMPO DE FUNCIONAMENTO

12h

BATERIA

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





42,7 230

COD 03.002.001.078.XXXXX

 3000K	4000K
00004	00005
00006	00007



10 / 30 / 60W

FLUXO LUMINOSO

1500 / 4800 / 9600lm

TEMPERATURA DE COR 2CCT (3000 / 4000K)

ÂNGULO

120°

IP IK 65 07

MATERIAL

Policarbonato 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

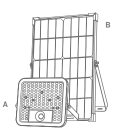
TEMPO DE FUNCIONAMENTO

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)





Α

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

В

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

KEEP LIGHTING MODE



os botões 🔅 + **5H** + **40**%



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

ALENTE POSTE



1x MODO A – 100% de brilho 2x MODO B – 50% de brilho 3x OFF

CCT SWITCH - Pressione 3s



20W

FLUXO LUMINOSO

2100lm

TEMPERATURA DE COR 2CCT (3000 / 4000K)

ÂNGULO

ΙP ΙK 65

MATERIAL

Policarbonato e ABS

Monocristalino 10Vdc 12,5W

TEMPO DE CARREGAMENTO

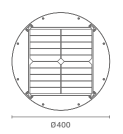
4-6h

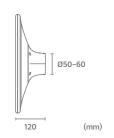
TEMPO DE FUNCIONAMENTO

BATERIA

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







COD 03.002.001.078.XXXXX

2 CCT (3000 /4000K)

80000



6,3W

FLUXO LUMINOSO

1000lm

TEMPERATURA DE COR

3000 / 4000K

ÂNGULO

70°x140°

P IK 04

MATERIAL

PS e ABS

SENSOR PIR – 120°

DISTANCIA DE DETECÇÃO

MAX 5m

PAINEL

Monocristalino 4,86Vdc 1,5W

TEMPO DE CARREGAMENTO

6-8h

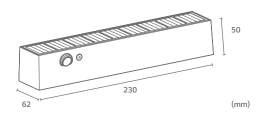
TEMPO DE FUNCIONAMENTO

12h

BATERIA

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





COD 03.002.001.078.XXXXX

	3000K	4000K
	00013	00014
AT	00011	00012

SOLARO

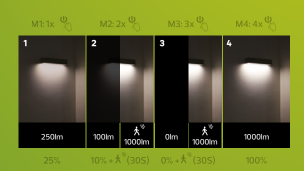
ALIENTE PAREDE



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

MODO ILUMINAÇÃO

Pressione o interruptor 1x e selecione o programa pretendido:







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 ** (31) + (31) + (10)

MODO B - MODO SENSOR 2x LUMINÁRIA ou 🛞 CONTROLO REMOTO



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



SOLIS







(0) 1x ON + MODO A 2x MODO B 3x OFF



15 /40W

FLUXO LUMINOSO

1600 / 6000lm

TEMPERATURA DE COR

4000K

ÂNGULO

70°x140°

ΙP ΙK 65

MATERIAL

Policarbonato e ABS

SENSOR

PIR - 120°

DISTANCIA DE DETECÇÃO

MAX 8 / 12m

Monocristalino 13,5Vdc 21W

TEMPO DE CARREGAMENTO

5-6h / 8-10h

TEMPO DE FUNCIONAMENTO

24h

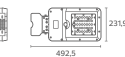
BATERIA

Li-ion 7,4V 5400mAh 39,96Wh LiFePO4 9,6V 12000mAh 115,2Wh

(bateria substituível)

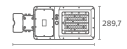


15W



58]

40W



73,6]

(mm)

COD 03.002.001.078.XXXXX

40W 15W 00010 00009



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

PAINE

Monocristalino 4,86Vdc 1,5W

TEMPO DE CARREGAMENTO

6-8h

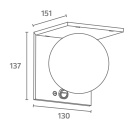
TEMPO DE FUNCIONAMENTO

12h

BATERIA

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





(mm)

COD 03.002.001.078.XXXXX

	3000K	4000K
AT	00015	00016

Z 0 0 V

A HENTE PAREDE







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

MODO ILUMINAÇÃO

Pressione o interruptor 1x e selecione o programa pretendido:





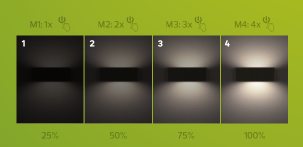


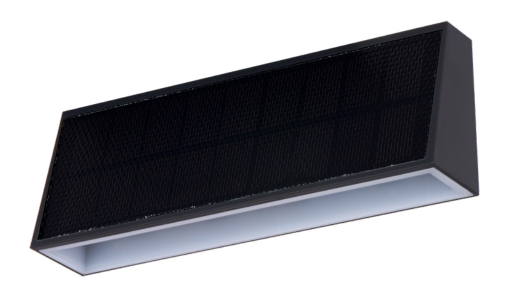




MODO FUNÇÃO ON-OFF Pressione o interruptor 1,5s

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





4,4W

FLUXO LUMINOSO

700lm (200+500)

TEMPERATURA DE COR

3000 / 4000K

ÂNGULO

70°x140°

IP IK 04

MATERIAL

PS / ABS

PAINEL

Monocristalino 4,86Vdc 1,3W

TEMPO DE CARREGAMENTO

6-8h

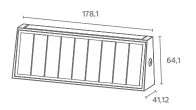
TEMPO DE FUNCIONAMENTO

12h

BATERIA

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





(mm)

COD 03.002.001.078.XXXXX

	3000K	4000K
AT	00020	00021



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

PAINE

Monocristalino 4,4Vdc 2W

TEMPO DE CARREGAMENTO

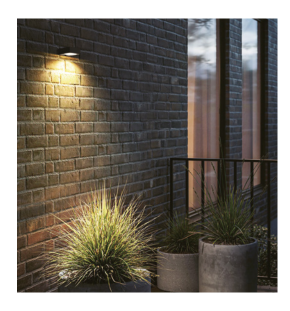
4-5h

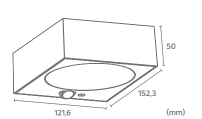
TEMPO DE FUNCIONAMENTO

12h

BATERIA

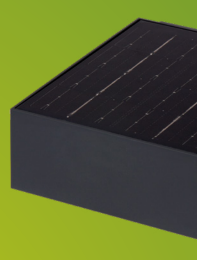
Li-ion 3,7V 2000mAh 7,4Wh (bateria não substituível)





COD 03.002.001.078.XXXXX

	3000K	4000K
	00024	00025
AT	00022	00023

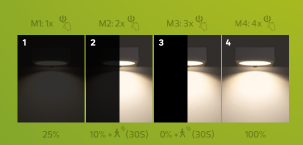






MODO FUNÇÃO ON-OFF Pressione o interruptor 1,5s

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





CUBIK





3,8W

FLUXO LUMINOSO

400lm

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

ÂNGULO

70°x140°

ΙP IK 65 04

MATERIAL

ABS

PAINEL

Policristalino

TEMPO DE CARREGAMENTO

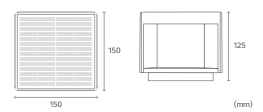
6-8h

TEMPO DE FUNCIONAMENTO

BATERIA

LiFePO4 3,2V 1200mAH (bateria não substituível)





COD 03.002.001.078.XXXXX

AT

3CCT (3000 / 4500 / 6500K)

00030



6,3W

FLUXO LUMINOSO

700lm (200+500)

TEMPERATURA DE COR 3000 / 4000K

ÂNGULO

70°x140°

ΙP IK 65 04

MATERIAL

Policarbonato e ABS

Monocristalino 4,4Vdc 1,7W

TEMPO DE CARREGAMENTO

5-6h

TEMPO DE FUNCIONAMENTO

BATERIA

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





COD 03.002.001.078.XXXXX

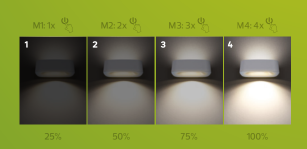
	3000K	4000K
	00028	00029
AT	00026	00027





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

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









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

MODO ILUMINAÇÃOPressione o interruptor 1x e selecione o programa pretendido:

M1: 1x M2: 2x M3: 3x 🖑 M4: 4x



3,2W

FLUXO LUMINOSO

350lm

TEMPERATURA DE COR

2700 / 4000K

ÂNGULO

120

IP IK 04

MATERIAL

ABS e PET

PAINEL

Monocristalino 4,86Vdc 2W

TEMPO DE CARREGAMENTO

6-8h

TEMPO DE FUNCIONAMENTO

12h

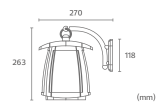
BATERIA

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



COD 03.002.001.078.XXXXX

	2700K	4000K
AT	00033	00019





3,2W

FLUXO LUMINOSO

TEMPERATURA DE COR 2700 / 4000K

ÂNGULO

ΙP IK 65

MATERIAL

ABS e PET

Monocristalino 4,86Vdc 2W

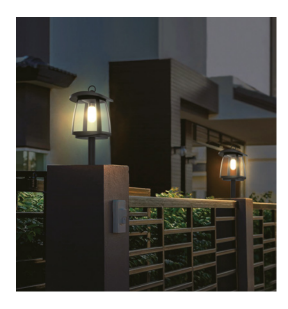
TEMPO DE CARREGAMENTO

6-8h

TEMPO DE FUNCIONAMENTO

BATERIA

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





(mm)

COD 03.002.001.078.XXXXX

	270	00K 4000K
AT	000	031 00017

CANDELLO





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

MODO ILUMINAÇÃOPressione o interruptor 1x e selecione o programa pretendido:

M1: 1x M2: 2x мз: зх 🐫 M4: 4x 2







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

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





3,2W

FLUXO LUMINOSO

350lm

TEMPERATURA DE COR

2700 / 4000K

ÂNGULO

120°

P IK 54 04

MATERIAL

ABS e PET

PAINEL

Monocristalino 4,86Vdc 2W

TEMPO DE CARREGAMENTO

6-8h

TEMPO DE FUNCIONAMENTO

12h

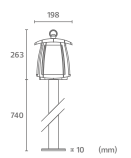
BATERIA

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



COD 03.002.001.078.XXXXX

	2700K	4000K
AT	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

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

> www.fillday.com geral@fillday.com

FLLDY_0125PT_01



