

**B.E.G.**

**LUXOMAT®**



## PD4-S-GH-SM Set 92265-92376

- Tensão: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
- Dimensões: Ø 101 x 76 mm
- Alimentação: aprox. 0.2 W

### Dados da encomenda

Designação	Cor	Número
PD4-S-GH-SM	Branco	92265
Tomada SM IP65 PD4-SM IP54	Branco	92376

## Dados técnicos

Tensão:	110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Dimensões:	Ø 101 x 76 mm
Alimentação:	aprox. 0.2 W horizontal 360° oval (Montagem no teto)
Área de deteção:	
Alcance:	30 m x 19 m
Superfície monitorizada (aproximação tangencial):	440 m <sup>2</sup> / 14 m Altura de montagem
Altura de montagem min./máx./recomendada:	5 m / 16 m / 14 m
Grau de proteção / Classe de Isolamento:	IP54 / Classe II
Resistência ao choque:	IK04
Temperatura ambiente:	-25 °C até +50 °C
Involucro:	Polycarbonato resistente aos raios UV
Cor do material:	Branco mate, semelhante RAL9010
Intervalo de impulso:	2 ou 9 s

## Informações sobre o produto

Set : PD4-S-GH-SM + Tomada SM IP65 PD4-SM IP54  
Branco

Dispositivo auxiliar específico para montagem a grandes alturas

Para ampliar o alcance de deteção dum dispositivo principal

Emissão de um impulso para o dispositivo principal quando é detetado movimento independente do nível de iluminação ambiente

Compatível com dispositivos de 230 V. Relativamente às exceções, consulte a informação respeitante ao dispositivo principal.

Existem marcas para assegurar o correto alinhamento durante a instalação

**Quando usado em armazéns de grande altura, deve ser assegurado que os detetores a controlar a iluminação desse corredor de prateleiras, apenas detetem movimentos nesses corredores, utilizando para isso máscaras de limitação de alcance de cobertura ou outras técnicas adequadas de instalação.**



## Artigos de conjunto

Para obter o conjunto de acordo com as especificações técnicas, é necessário encomendar os artigos indicados.



**PD4-S-GH-SM**  
Número: 92265

Tensão: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz  
Dimensões: Ø 101 x 76 mm  
Alimentação: aprox. 0.2 W



**Tomada SM IP65 PD4-SM IP54**  
Número: 92376

Dimensões: Ø 115 x 70 mm  
Grau de proteção / Classe de Isolamento: IP65  
Resistência ao choque: IK07