

**B.E.G.****LUXOMAT®**

## PD9-M-1C-GH-DE

92923 EAN: 4007529929238

Mini jelenlét érzékelő speciálisan magaspolcos raktárakhoz

1 csatorna világítás kapcsolásához

Master érzékelő változat

### Alkalmazási területek

- Lépcsóház
- Sportcsarnok

### Rendelési adatok

Megnevezés	Szín	Cikkszám
PD9-M-1C-GH-DE	fehér	92923

### Tartozékok

Megnevezés	Szín	Cikkszám
BLE-IR-Adapter	fekete	93067
IR-PD-1C	-	92520
IR-PD-1C-E	-	92077
IR-PD-Mini	-	92159
RC egység	fehér	10880
Mini-RC egység		10882
Fedőgyűrű PD9 Ø 36 mm	antracit	92235
Fedőgyűrű PD9 Ø 36 mm	fehér	92238
Fedőgyűrű PD9 Ø 36 mm	ezüst	92237
Fedőgyűrű PD9 Ø 45 mm	fehér	92327
Fedőgyűrű PD9 Ø 45 mm	ezüst	92346
Négyzetletes dizájn keret PD9-DE	fehér	92993

## Műszaki adatok

Hálózati feszültség:	110 – 240 V AC 50 / 60 Hz
Méretetek:	Érzékelőfej: Ø 45 x 40 mm, Tápegység: 165 x 24 x 24 mm
Teljesítményfelvétel:	kb. 0.5 W
Érzékelési terület:	vízszintes 360° (felületre szerelhető)
Érzékelési távolság:	max. Ø 3.5 m áthaladás
Megfigyelt terület (hosszirányú megközelítésnél):	9 m <sup>2</sup> / 6 m szerelési magasság
Szerelési magasság min. / max. / ajánlott:	5 m / 10 m / 6 m
Védettség / Érintésvédelmi osztály:	IP20 / II. osztály
Ütésállóság:	IK04
Környezeti hőmérséklet:	-25 °C – +50 °C
Ház:	UV-álló polikarbonát
Anyag színe:	fehér matt, hasonló RAL9010
Kábelhossz:	45 cm, árnyékolt
<b>1-s csatorna (világításvezérlés)</b>	
Kapcsolási teljesítmény:	2300 W, cos φ = 1 1150 VA, cos φ = 0.5 800 W LED max. bekapcsolási csúcsáram I <sub>p</sub> (20 ms) = 165 A max. bekapcsolási csúcsáram I <sub>p</sub> (200 μs) = 800 A
Csatlakozás típusa:	1x &micro; érintkező, nincs érintkezés volfrám előkapcsoló érintkezővel
Időzítés:	5 min – 30 min, Impulzus
Bekapcsolási küszöbérték:	20 – 1000 Lux
Kevert fénymérés:	Kevert fénymérés

## Termékinformációk

Mini jelenlét érzékelő speciálisan magaspolcos raktárakhoz

1 csatorna világítás kapcsolásához

Master érzékelő változat

Az érzékelési tartomány kibővítése slave érzékelőkkel  
lehetséges

Kézi kapcsolás lehetséges nyomógomb segítségével

A tápegység átfér az érzékelőfej számára, az álmennyezetben  
készített furaton keresztül (34 mm Ø esetén)

### **Egyszerű kezelhetőség a távirányító segítségével (programozáshoz szükséges)**

Rugós sorkapcsok az álmennyezetbe vagy világítótestbe  
történő gyors és egyszerű beépítés megkönnyítéséhez

Ø 45 mm méretű árnyékoló gyűrűvel és árnyékoló lamellákkal  
együtt

Gyári beállítás 10 perc és 500 Lux

### **Alkalmazási példák:**

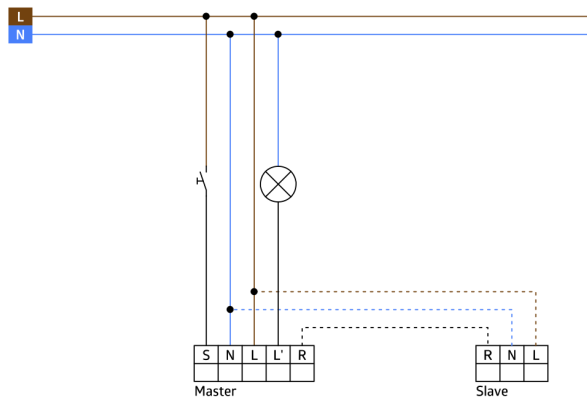
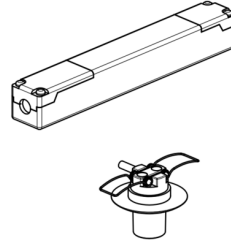
Lépcsóház, Sportcsarnok



power supply



sensor head



## Tartozékok



### BLE-IR-Adapter

Cikkszám: 93067

Méreték: 40 x 55 x 103 mm

Anyag színe: fekete

Frekvencia: 2.4 GHz ISM-sáv, GFSK  
0.2 dBm + 5.3 dBi = 5.5 dBm



### IR-PD-Mini

Cikkszám: 92159

Méreték: 57 x 35 x 7 mm

Anyag színe: -

Akkumulátor: Lítium 3.0 V <BR>0 mAh



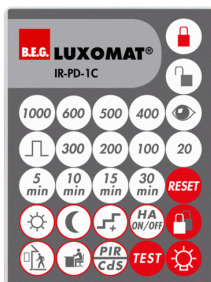
### Fedőgyűrű PD9 Ø 36 mm

Cikkszám: 92235

Méreték: Ø 36 mm

Ház: UV-álló polikarbonát

Anyag színe: antracit fényes



### IR-PD-1C

Cikkszám: 92520

Méreték: 80 x 60 x 8 mm

Anyag színe: -

Akkumulátor: Lítium 3.0 V <BR>0 mAh



### RC egység

Cikkszám: 10880

Hálózati feszültség: 230 V AC ±10%

Méreték: 38 x 12 x 26 mm

Védettség / Érintésvédelmi osztály:  
IP20 / II. osztály



### Fedőgyűrű PD9 Ø 36 mm

Cikkszám: 92238

Méreték: Ø 36 mm

Ház: UV-álló polikarbonát

Anyag színe: fehér fényes



### IR-PD-1C-E

Cikkszám: 92077

Méreték: 80 x 60 x 8 mm

Anyag színe: -

Akkumulátor: Lítium 3.0 V <BR>0 mAh



### Mini-RC egység

Cikkszám: 10882

Hálózati feszültség: 230 V AC ±10%

Méreték: 50 x 23 x 8 mm

Védettség / Érintésvédelmi osztály:  
IP20 / II. osztály



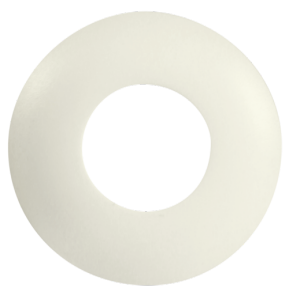
### Fedőgyűrű PD9 Ø 36 mm

Cikkszám: 92237

Méreték: Ø 36 mm

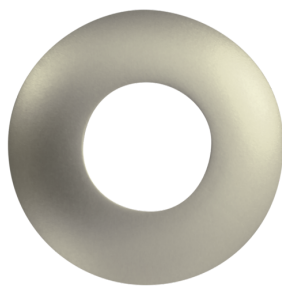
Ház: UV-álló polikarbonát

Anyag színe: ezüst fényes



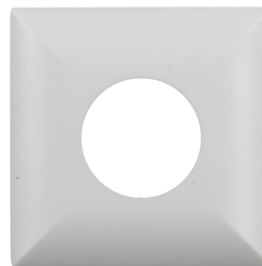
**Fedógyűrű PD9 Ø 45 mm**  
Cikkszám: 92327

Méreték: Ø 45 mm  
Anyag színe: fehér matt



**Fedógyűrű PD9 Ø 45 mm**  
Cikkszám: 92346

Méreték: Ø 45 mm  
Anyag színe: ezüst matt



**Négyszögletes dizájn keret PD9-DE**  
Cikkszám: 92993

Méreték: 45 x 45 x 2.6 mm  
Ház: UV-álló polikarbonát  
Anyag színe: fehér matt, hasonló  
RAL9010