



## Logica

LOG LED LG 24WSE 1/2/3P 1100LM

**Beghelli**  
IDEE PIENE DI VITA

Apparecchio di emergenza stagna IP65 con staffa a fissaggio rapido.

CE

### Sistema di controllo CT

Codice ordine 12184

EAN 8002219504142

### Specifiche tecniche

Tipo di tensione di alimentazione	<b>AC</b>
Tensione alimentazione (AC)	<b>230 Vac</b>
Assorbimento SE (max)	<b>6 W</b>
Sistema di controllo	<b>CT</b>
Autonomia	<b>1h, 2h, 3h</b>
Batteria inclusa	<b>Si</b>
Tipo batteria	<b>Piombo</b>
Batteria	<b>Pb 6V 4Ah</b>
Tempo di ricarica	<b>24 h</b>
Durata test autonomia	<b>60 min</b>
Frequenza test autonomia	<b>182 giorni</b>
Frequenza test	<b>28 giorni</b>
Temperatura ambiente (min)	<b>0 °C</b>
Temperatura ambiente (max)	<b>40 °C</b>
Classe di isolamento	<b>II</b>
CCT tonalità luce	<b>5000 K</b>
Numero LED	<b>30</b>
Rischio fotobiologico	<b>RG0</b>
CRI Resa cromatica	<b>&gt;80</b>
Modalità operativa	<b>SE</b>
Potenza equivalente	<b>24W</b>
Flusso SE	<b>1100 lm, 750 lm, 550 lm</b>
Frequenza (max)	<b>60 Hz</b>
Frequenza (min)	<b>50 Hz</b>
Fattore di potenza	<b>0,83</b>
Res. filo incandescente	<b>850 °C - 30s.</b>
Installazione	<b>Parete, Plafone, Incasso, Incasso in Controsoffitti</b>
Numero batterie	<b>1</b>
Rest mode	<b>Si</b>
Distanza di visibilità	<b>20 m</b>
Range tensione alimentazione (max)	<b>253 V</b>
Range tensione alimentazione (min)	<b>207 V</b>

### Installazione e applicazioni

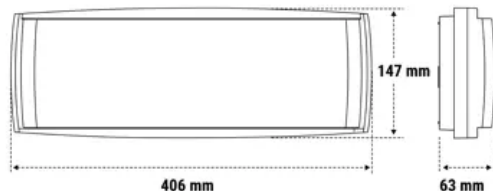
Ambiente	<b>Locali Secondari</b>
Applicazione	<b>Uffici, Industrie, Ambienti Pubblici</b>

### Specifiche meccaniche

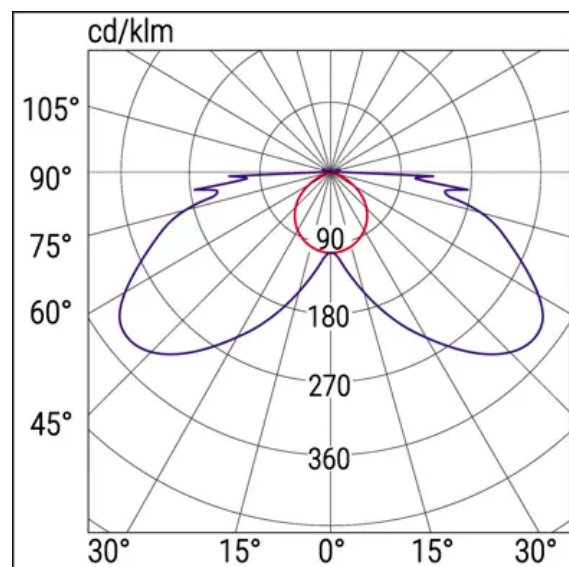
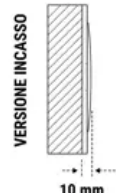
Altezza	<b>63 mm</b>
---------	--------------



VERSIONE STANDARD



VERSIONE INCASSO: 440x170x10 mm



Lunghezza	<b>147 mm</b>
Larghezza	<b>406 mm</b>
Peso	<b>2,17 Kg</b>
Materiale corpo	<b>Policarbonato</b>
Colore corpo	<b>Bianco RAL 9003</b>
Materiale cover	<b>Policarbonato trasparente</b>
Finitura diffusore	<b>Trasparente</b>
Materiale riflettore	<b>Policarbonato</b>
Grado di protezione IP	<b>IP65</b>
Grado di protezione IK	<b>IK08</b>

### Certificati e normative

UK SI 2021 No. 1095, EN 62471:2008,  
 EN IEC 60598-1:2021, EN 60598-2-  
 2:2012, EN 60598-2-22:2014 + AC:2015  
 + AC:2016-05 + AC:2016-09 + A1:2020,  
 EN IEC 63000:2018, EN 62493:2010, EN  
 61000-3-3:2013, REG. 2019/2020(EU),  
 EN IEC 55015:2019 + A11:2020

### Accessori forniti



**12199**  
STAFFA PARETE LOGICA IP65

### Accessori



**12178**  
SCHERMO LOGICA LED UP



**12175**  
SCHERMO LOGICA LED DX



**12176**  
SCHERMO LOGICA LED SX



**3912**  
GRIGLIA EM 440X215X99



**12177**  
SCHERMO LOGICA LED BS



**12101**  
TELECOMANDO LOGICA  
INIBIT RM



**12180**  
STAFFA CONTROSOF BI  
LOGICA LED



**12179**  
SCAT INCASSO CORN BI  
LOGICALED

### Ricambi



**8800**  
PB 6V 4AH SLIM + CABLING