

Lungalargaluce Extreme LED

Emergenza LED



CARATTERISTICHE GENERALI

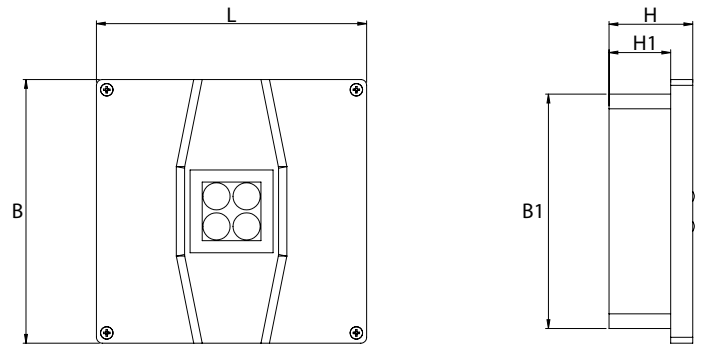
Potenza**	24 W
Alimentazione***	230Vac ± 10% 50Hz
Funzionamento	Permanente (SA)/Non Permanente (SE)
Conformità	EN 60598-1, EN 60598-2-2, EN 60598-2-22, EN 1838, UNI 11222, ATEX 2014/34/UE
Classificazione ATEX	CE EX II 3G Ex nA IIB T4 Gc, CE EX II 3D Ex tC IIIC T85°C Dc
Grado di protezione	IP65, IK09
Autonomia	1h, 1,5h, 2h, 3h, 8h
Tempo di ricarica	3 h
Temp. ambiente	-20°C ÷ +50°C (batteria Titanium)
Installazioni	parete, soffitto, incasso
Corpo	Alluminio pressofuso, RAL 7040
Ottica	Lenti in policarbonato trasparente
Sorgente luminosa	LED - 5000K

** Potenza indicativa per il confronto con apparecchi a tubo fluorescente

*** esclusi sistemi centralizzati la cui alimentazione fa riferimento alla Centrale utilizzata

Apparecchio di illuminazione di emergenza ad elevata resistenza meccanica (IK09), idoneo per applicazioni industriali particolarmente gravose in zone ad alto rischio. Le sue caratteristiche costruttive e progettuali lo rendono conforme alla direttiva ATEX 2014/34/UE per le zone 02 e 22.

Il sistema ottico a lenti intercambiabili permette di modificare l'area di intervento dell'apparecchio rendendolo polivalente, da 3 a oltre 7m come altezza di installazione con fasci luminosi ideati sia per emergenza in zone ad alto rischio che per vie di esodo. Le prestazioni illuminotecniche sono al vertice della categoria, grazie ad uno schema ottico lenticolare combinato con LED ad elevata efficienza, il flusso luminoso dell'apparecchio raggiunge i 1000lm.



Potenza** W	• Dimensioni (mm) •				
	L	B	B1	H	H1
24	184	180	160	57	42

Accessori

in dotazione

Cod. Ordine	Descrizione
-	LENTE LUNGALUCE H 7M
-	LENTE LARGALUCE H 7M
-	LENTE ALTORISCHIO H 7M
-	LENTE LUNGALUCE H 3M
-	LENTE LARGALUCE H 3M

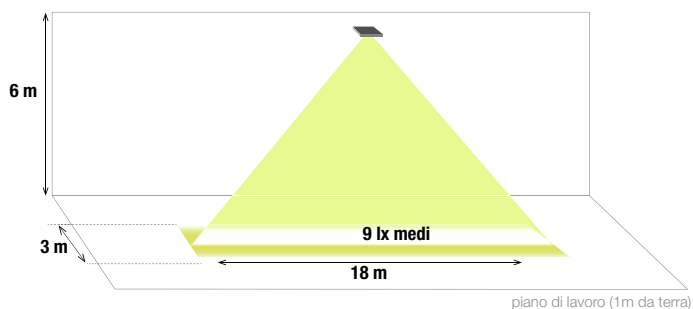
Moduli di Sistema

da ordinare separatamente

Cod. Ord.	Descrizione	
15036	MODULO LG	LG
15037	MODULO LGFM	LGFM
15038	MODULO DALI	

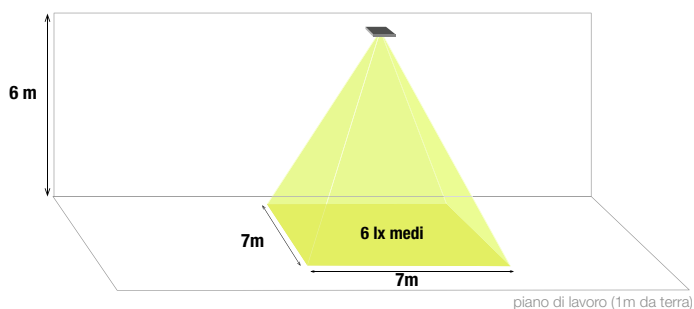
Lente lungaluce Alta (A)

installazione a 6m sul piano di lavoro (autonomia 1h) - Efficienza lente 85%



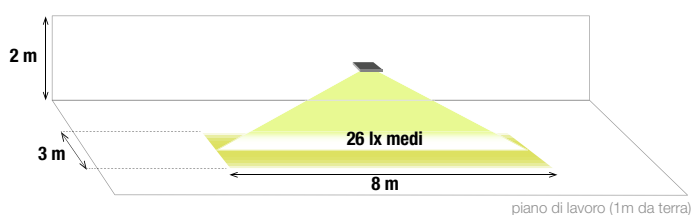
Lente largaluce Alta - montata di serie

installazione a 6m sul piano di lavoro (autonomia 1h) - Efficienza lente 90%



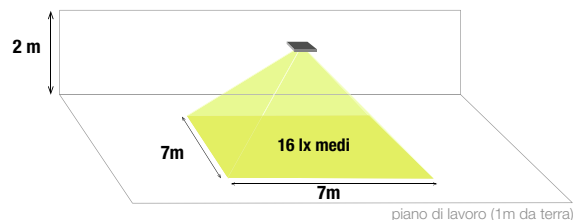
Lente lungaluce Bassa (C)

installazione a 2m sul piano di lavoro (autonomia 1h) - Efficienza lente 90%



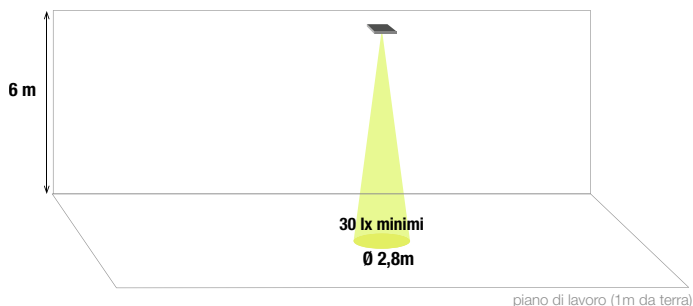
Lente largaluce Bassa (D)

installazione a 2m sul piano di lavoro (autonomia 1h) - Efficienza lente 90%



Lente altorischio (B)

installazione a 6m sul piano di lavoro (autonomia 1h) - Efficienza lente 87%



AT

opticom
TECHNOLOGY

W**	Cod. Ordine	Descrizione	Versione	Autonomia	Batteria	n° LED	Flusso** SE lm					Flusso** SA lm	Assorb. W	Peso kg	Imballo
							1h	1,5h	2h	3h	8h				
24	19370	LUNGALARGA EXTREME OPT SE/SA	SE/SA	1-1,5-2-3-8h	2xLTO 4,8V 1,2Ah	4	1155	770	575	385	144	575	7,5	0,9	6

LOGICA 230

W*	Cod. ord.	Descrizione	N° LED	Flusso** SA lm	Assorbimento (DC) W	Assorbimento (SA) VA	Peso kg	Imballo
24	31112	LUNGALARGA EXTREME SLG	4	1200	12.5	17	0.9	6

LOGICA 24

W*	Cod. ord.	Descrizione	N° LED	Flusso** SE lm	Flusso** SA lm	Assorbimento (DC) W	Assorbimento (SA) VA	Peso kg	Imballo
24	32083	LUNGALARGA EXTREME SLGS	4	840	1200	8	12	0.9	6

HT

Alimentazione da tensione di rete

W*	Cod. ord.	Descrizione	N° LED	Flusso** SA lm	Assorbimento (DC) W	Assorbimento (SA) VA	Peso kg	Imballo
24	31113	LUNGALARGA EXTREME HT	4	1200	10.5	12	0.9	6

** Flusso senza lente. Per individuare il flusso di prodotto, oltre al valore della tabella dovrà essere considerato il rendimento della lente scelta.