

Acciaio Emergenza

Beghelli

oświetlenie awaryjne

nuBe



IP66

IK09

850°

Bateria LiFe
Bateria NiMH
+40°C
0°C

Bateria LTO
+50°C
-20°C

Bateria ICE PACK
+40°C
-40°C



Oprawa charakteryzująca się wysoką odpornością chemiczną i mechaniczną oraz strumieniem świetlnym dochodzącym do **1 800 lm**.



Odbłyśnik z 4-ema oddzielnymi ogniwami antyrefleksyjnymi oraz mikropryzmatycznym szkłem o wysokiej przepuszczalności światła.



Łatwy montaż za pomocą stalowych haków, szybki dostęp do instalacji elektrycznej.

Zastosowanie

Sektor przemysłowy, strefy zagrożone wybuchem, obszary podwyższonego ryzyka, środowiska zewnętrzne.

Charakterystyka produktu

Zasilanie* 230 V_{AC} ± 10%, 50÷60 Hz

Montaż Nastropowy, zwieszany, naścienny, do koryta kablowego

Czas ładowania ≤ 3h dla akumulatorów LTO

Obudowa Ocynkowana blacha stalowa, malowana proszkowo RAL 7035

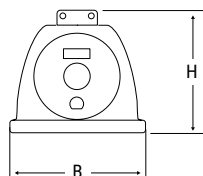
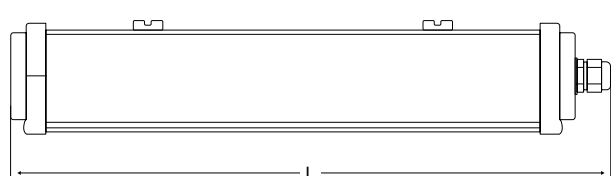
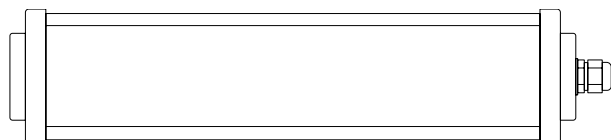
Głowica Technopolimer PC+PBT

Układ optyczny Rozpraszający, antyrefleksyjny, aluminiowy

Klosz Hartowane mikropryzmatyczne szkło o grubości 3 mm

Zgodność z Normami EN 60598-1, EN 60598-2-22, EN 1838, UNI 11222, ATEX 2014/34/EU (klasyfikacja: II 3 G Ex nA II B T135, II 3 D Ex tD A22 T85)

* Dla opraw pracujących w systemach LG230, LG24 oraz HT zasilanie jest zgodne z parametrami centralnych baterii



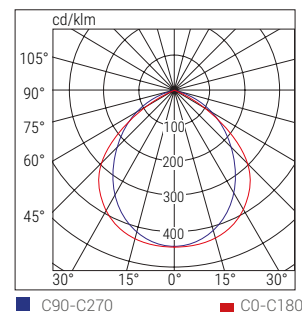
Wymiary mm

L	B	H
464	108	98.5

Natężenie oświetlenia na powierzchni zgodnie z PN-EN 1838

Wysokość montażu (m)	Odległość pomiędzy oprawami (m) DROGA EWAKUACYJNA		Odległość pomiędzy oprawami (m) STREFA OTWARTA	
	Ściana	Sufit	Ściana	Sufit
3	-	10	-	8x8
7	-	15	-	14x14
Natężenie >1 lx mierzone na podłodze, w osi drogi ewakuacyjnej. Emax/Emin <40			Natężenie >0.5 lx mierzone na podłodze. Emax/Emin <40	
Obliczenia dla oprawy 15030 400 lm			Współczynnik utrzymania 0.8	

ACCIAIO EMERGENZA



	Kod	W*	Opis	Tryb pracy	Autonomia [h]	Akumulator	Strumień w trybie SE [lm]	Strumień w trybie SA [lm]	Moc		Waga [kg]	Ilość szt./opakowanie	Certyfikat
									DC	AC			
LG	15030	24	ACC EM LED 24 LG SE/SA 123 H	SA/SE	1/2/3	NiMh 7.2V 1.2Ah	400/275/200	220		4W	1.6	1	CENTRALTEST
	15032	24	ACC EM LED 24 LG SE GL 123 H	SE	0.75/1/2/3/8	LiFe 12.8V 1.5Ah	1800/1500/800/500/200		4W	1.6	1		
	LGFM Interfejs do pracy w systemie LGFM - kod zam. 19375												
AT/LG/LGFM	37090	24	ACC EM LTO 24 AT 1/3/8 H	SA/SE	1/3/8	2xLTO 7.2V 0.5Ah	400/200/255			4.85W	3.2	1	CENTRALNA BATERIA
	37091	24	ACC EM LTO 24 LG 1/3/8 H	SA/SE	1/3/8	2xLTO 7.2V 0.5Ah	400/200/255			4.85W	3.2	1	
	37092	24	ACC EM LTO 24 LGFM 1/3/8 H	SA/SE	1/3/8	2xLTO 7.2V 0.5Ah	400/200/255			4.85W	3.2	1	
LG230	31053	24	STEEL LED SE/SA LGS230 GL	SA/SE				1800	14.8W	19.6VA	1.5	1	CENTRALNA BATERIA
	31054	24	STEEL LED SE/SA LGS230	SA/SE				510	4.7W	9.4VA	1.5	1	
LG24	32055	24	STEEL LED SA LGS24	SA/SE			510	510	4.3W		1.5	1	CENTRALNA BATERIA
	32092	24	STEEL LED SE LGS24 GL	SE			900/1800		8/16W		1.5	1	
HT230	17452	24	STEEL AND LED HT GL	SA/SE				1800	14.2W	17.4VA	1.5	1	

* Podana wartość mocy ma na celu szybkie porównanie jakiej oprawie metalohalogenowej odpowiadają poszczególne oprawy diodowe.

* Wskazana żywotność baterii podawają się w przypadku zastosowania akumulatora Autoripara, jeśli oprawa jest ustawiona na DŁUGI CZAS PRACY.

INSTALACJA W NISKIEJ TEMPERATURZE Z ICE PACK

Tylko dla Kod. zam. 15030



Układ utrzymujący ciepło akumulatora nawet podczas pracy w bardzo niskich temperaturach (do -40°C). Ice Pack jest kontrolowany przez obwód elektroniczny, który utrzymuje stałą temperaturę akumulatora.

AKCESORIA - w komplecie



WSPORNIK OBROTOWY

2 sztuki

Kod zam. 20122

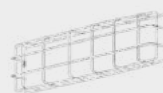
AKCESORIA - należy zamawiać oddzielnie



ICE PACK

Tylko dla oprawy 15030

Kod zam. 19046



SIATKA OCHRONNA

Wymiary 685x182x110 mm

Kod zam. 3905



LiFe 12.8V 1.5Ah AKUMULATOR AUTORIPARA

Tylko dla oprawy 15032

Kod zam. RA08



PIKTOGRAM STRZAŁKA LEWO/PRAWO/DÓŁ

Kod zam. 19064



MODUŁ KOMUNIKACJI RADIOWEJ

Kod zam. 19375



URZĄDZENIE DO ZDALNEJ BLOKADY PRACY AWARYJNEJ - LG INIBIT

RM tylko dla wersji LG

Kod zam. 12101

LG