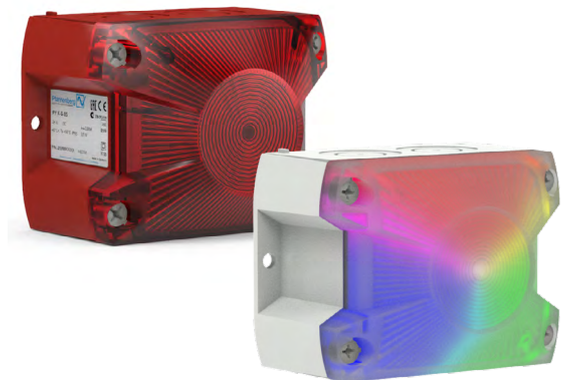


PYRA® KOMPAKTE UND MULTIFUNKTIONELLE LED LEUCHE PY L-S / PY L-S RGB



Mehrfarbige RGB- oder einfarbige LED-Leuchte - ultra hell und überzeugend flexibel

- Signalisierungsmodus frei wählbar: Dauerlicht, Blinklicht und Blitzlicht
- Farbe frei wählbar (nur RGB Version) - Wählen aus einer Vielzahl von RGB Farben immer genau die aus, die Sie gerade benötigen.
- Externe Farb- und Modussteuerung (nur RGB version) - Mit der PYRA® LED RGB können jegliche Situationen mit nur einer Leuchte signalisiert werden. Wählen Sie den Signalisierungsmodus und die Farbe einfach per externer Ansteuerung!
- Blink- und Blitzfrequenz frei wählbar - Passt zu all Ihren Anwendungen - wählen Sie die benötigte Blink- oder Blitzfrequenz passend zu Ihrer Anwendung und steigern Sie die Wahrnehmbarkeit.
- Weitspannungsnetzteil - Anschließen und loslegen - die PYRA® LED wurde entwickelt, um sich verschiedenen Versorgungsspannungen anzupassen.
- Einbaufähig - Flach, smart, diskret, modern und 360° sichtbar - einfach integrierbar in das Design Ihrer Maschine oder Ihrer Anlage.

RGB Mehrfarben LED (Option)	IP 66 Schutzart	IK08 schlagfestes Gehäuse	+55 °C -40 °C Betriebs-temperatur	 Helligkeit einstellbar	10 Years Garantie	EAC EurAsien Conformity	NEMA 4/4X Schutzart	UL UL-Zulassung	M12 Anschluss-Stecker (Option)
---------------------------------------	---------------------------	-------------------------------------	---	----------------------------	-----------------------------	-----------------------------------	-------------------------------	---------------------------	--

3D-COVERAGE-LEISTUNGSANGABEN	PY L-S	PY L-S RGB
	Informieren 35,1 x 14,9 x 14,2 m	Informieren 17,1 x 14 x 13,5 m
	Warnen 15,6 x 6,6 x 6,4 m	Warnen 7,6 x 6,2 x 6 m
	Alarmieren 7,8 x 3,3 x 3,2 m	Alarmieren 3,8 x 3,1 x 3 m

Die gezeigten Werte dienen vorwiegend der schnellen Orientierung. Für eine individuelle, genaue Auslegung verwenden Sie bitte die Pfannenberg Sizing Software (PSS).

PRODUKT	PY L-S / PY L-S RGB			
DATEN				
Nennspannung	115 / 230 V AC 50 60 Hz / DC	120 V DC	24 V AC 50 / 60 Hz	12-48 V DC -
Funktionsbereich	95-265 V	108-132 V	21,6-26,4 V	11-60 V
Stromaufnahme (@ 1 Hz flash)	36 mA @ 230 V AC	25 mA @ 120 V DC	167 mA @ 24 V AC	120 mA @ 24 V DC
Betriebsart intern steuerbar. RGB Version auch extern.	Dauerlicht, Blinklicht und Blitzlicht			
Lichtwechselfrequenz	Blinklicht 1 Hz / 2 Hz Blitzlicht 0,1 Hz / 0,5 Hz / 0,75 Hz / 1 Hz / 2 Hz			
Leuchtmittel	eine Hochleistungs-LED			
Lichtstärke (DIN 5037) ¹	76 cd (reduzierbar)			
Max. Sichtweite	202 m			
Betriebstemperatur	-40 °C ... +55 °C			
Lagertemperatur	-40 °C ... +70 °C			
Einbaulage	beliebig			
Schutzart	IP 66 (EN 60529), NEMA TYPE 4/4X, IK 08 (EN 62262)			
Lebensdauer des Leuchtmittels	≥50.000 Stunden			
Material	Haube	- RGB) Polycarbonat (PC)		
	Gehäuse	PC / ABS Blend		
Kabeleinführung	4 x M20 vorgeprägt			
Anschlussklemmen	0,14 - 2,5 mm ² eindrätig			
Gewicht	265 g			

¹ mit klarer Linse

