

02. Juli 2021

PYRA® LED M Serie

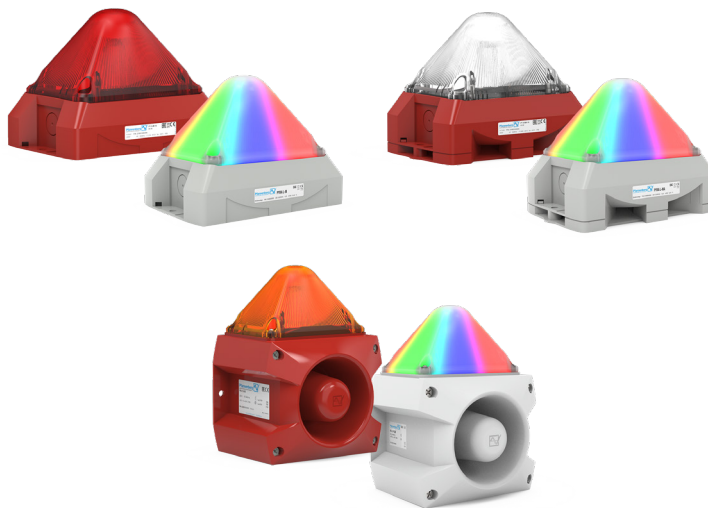
Beste 3D-Abdeckung für etliche Anwendungen

Die neue PYRA® Serie LED M bietet für nahezu jede Anwendung die richtige Lösung, wenn es um optisches und akustisches Warnen und Informieren geht.

Ein Jahr nach der Einführung der PYRA® LED S ist nun auch die große Schwester der LED-Leuchte erhältlich. Die Signalgeber der PYRA® LED M Serie überzeugen durch eine höhere Lichtausbeute und bieten eine größere 3D-Abdeckung sowie Rundumsicht. Dies ist auf eine doppelte Anzahl verbauter LEDs sowie auf eine hohe, pyramidenförmige Haube mit hervorragender 360 Grad Abstrahlcharakteristik zurückzuführen.

Zahlreiche Features sorgen für höchste Flexibilität

Die neue LED-Serie umfasst vier unterschiedliche Geräte, welche alle über einige vorteilhafte Gemeinsamkeiten verfügen. So lässt sich bei allen Geräten die Blink- und Blitzfrequenz sowie der optische Signalisierungsmodus frei auswählen und ermöglicht somit den Einsatz bei zahlreichen Anwendungen. Ebenso sind die Geräte, bis auf das funktionsüberwachte Modell, wahlweise mit einfarbiger oder mit mehrfarbiger LED erhältlich. Bei letzterer kann aus einer Vielzahl von RGB-Farben gewählt und so über nur eine Leuchte der gewünschte Status visualisiert werden. Das erspart eine unnötige Lagerhaltung und bietet höchste Flexibilität.



Auch für sensible Anwendungen geeignet

Bei der PY L-M handelt es sich um eine leistungsstarke LED-Leuchte, welchen neben einem großen Signalisierungsbereich mit maximaler Sichtbarkeit punktet. Diese gibt es optional auch als funktionsüberwachtes Modell und sorgt somit auch bei sensiblen Anwendungen, bei denen im Falle einer Fehlfunktion der Leuchte eine Meldung abgegeben werden muss, für mehr Sicherheit.

Licht und Sound für maximale Wahrnehmbarkeit

Ebenso zu Serie gehören die optisch-akustischen Kombigeräte PA L 5 und PY L-MA. Im PA L 5 ist zusätzlich zur pyramidenförmigen LED-Haube ein leistungsstarker PATROL® Schallgeber verbaut, welcher eine Vielzahl an Tönen zur Auswahl hat und über eine externe Tonansteuerung verfügt. Dies garantiert immer die beste Abdeckung und ermöglicht den Einsatz für eine Vielzahl von unterschiedlichen Anwendungen und Situationen, bei denen es primär auf eine akustische Alarmierung ankommt.

Die PY L-MA hingegen besitzt ein diskreteres Erscheinungsbild und das Hauptaugenmerk liegt hier auf der Lichtausbeute. Durch das flachere Design lässt sie sich hervorragend unauffällig in das Design einer Maschine integrieren, überzeugt aber im Falle einer Statusmeldung durch beste Rundumsichtbarkeit sowie durch einen integrierten und leistungsstarken Schallgeber mit 101 dB(A).

Schnelle, einfache und sichere Montage

Alle Signalgeber der PYRA® LED M Serie lassen sich sicher, schnell und einfach montieren. Ermöglicht wird dies durch verschiedene vorteilhafte Eigenschaften wie Außenlaschen und innenliegende Bohrungen und unverlierbare und in der Lage fixierte Verschlusselemente sowie den elektrischen Anschluss im Gehäuseteil.

Überall dort einsetzbar, wo es um Warnen und Informieren geht

Anwendung finden die Geräte überall wo es um Warnen und Informieren im industriellen Umfeld geht. Ob Statusanzeige von Maschinen, Räumen oder Bereichen, das Anzeigen von Füllständen von Containern oder Silos, in der Intralogistik, im Material Handling oder im Innen- oder Außenbereich – die Einsatzmöglichkeiten sind vielfältig.

Sie möchten mehr über die Signalgeber der PYRA® LED M Serie erfahren? Für weitere Informationen klicken Sie einfach auf das gewünschte Produkt:

[PY L-M](#) (Mehrfarbige oder einfarbige LED-Leuchte)

[PY L-M-M](#) (Funktionsüberwachte LED-Leuchte)

[PA L 5](#) (Schallgeber/LED-Kombination)

[PY L-MA](#) (LED/Schallgeber-Kombination)

Für weitere Informationen besuchen uns Sie auf www.pfannenberg.com oder senden Sie uns eine Nachricht über unser [Kontaktformular](#).