

Schlanker LED-Signalturm

Der helle LED-Signalturm GOGALIGHT LU5 von GOGATEC/Wien hat nur 50 mm Durchmesser. Für kleinere Maschinen oder Anlagen stellt diese schlanke Warnleuchte eine preiswerte Alternative zu den dicken Standardversionen dar.

Die Modulbauweise der Signalsäule sorgt für eine rasche Verfügbarkeit und einfache Montage. Die einzelnen Farbmodule aus hochwertigem, schlagfestem und hitzebeständigem Polycarbonat werden per Bajonettverschluss zu einem eleganten Turm zusammengestellt. Die patentierten Hybridlinsen mit Prismenschliff sorgen für eine optimale Sichtbarkeit aus jeder Richtung und großer Entfernung - auch bei Tageslicht. Es sind Module in rot, gelb, grün, blau und weiß (transparent) erhältlich.

Die Modulleuchte besteht neben den Farbmodulen aus einem silber- oder elfenbeinfarbenen 156 mm hohen Sockel. In diesem ist die Steuer-Elektronik eingebaut. Zwei in diesen Sockel integrierte Alarmer mit 85 dB/m sowie eine eingebaute Blinkschaltung sind lieferbar. Da der Alarm kein eigenes Modul darstellt sind 5 Farben und ein Akustiksignal möglich. Auf Grund des hohen Basismoduls erspart sich der Anwender meist eine Rohrmontage. Die Leuchte ist mit drei kleinen integrierten Gewindestangen direkt auf ebenen Flächen montierbar. Natürlich sind aber auch bei der LU5 Zubehörteile für eine Rohr- oder Wandmontage erhältlich.

Die Versorgungs- und Steuerspannung beträgt 24 VDC. Die Module verbrauchen nur ca. 1W Leistung und haben eine sehr hohe LED-typische Lebensdauer. Der Anschluss im Sockel erfolgt über Federzugklemmen. Die Betriebstemperatur beträgt -30°C bis +60°C und der Signalturm hat eine cULus-Approval. Weitere Details finden Sie auf der Homepage: www.gogatec.com

ABBILDUNG: (@Gogatec Handelsges.m.b., wird kostenfrei zur Verfügung gestellt):
LED-Signalturm LU5

Brigitte Kainradl
Marketing & PR
brigitte.kainradl@gogatec.com
05.04.2011

GOGATEC Handelsges.m.b.H.
Division Electric
Wagramer Straße 252
A-1220 Wien
Tel.: +43/1/258 3 257-0
Fax: +43/1/258 3 257-17
office@gogatec.com
www.gogatec.com



GOGALIGHT
TECHNISCHE BELEUCHTUNG