

Ob nass, ob kalt – sie strahlt! LED-Leiste mit IP69K

Die neue ultrahelle LED-Lichtleiste CLA von GOGATEC/Wien ist besonders für anspruchsvolle Umweltbedingungen gedacht.

Die wasserdichte nur 30 mm schmale LED-Lichtleiste Typ CLA widersteht einem Heißwasserstrahl mit 80°C und ist somit besonders für die Lebensmittelindustrie interessant. Durch die hohe Dichtheit von IP66, IP67 und IP69K kann sie jedoch auch in anderen Bereichen vielseitig eingesetzt werden. Auch für den Einsatz in Kühlhäusern ist sie geeignet, da die Elektronik Minustemperaturen von bis zu -40°C aushält. Das Gehäuse aus Polycarbonat ist mit Silikondichtungen verschlossen und enthält keine Metallteile, auch das ein Kriterium im Lebensmittelbereich.

Die Leuchte ist rüttelfest und für 40.000 Betriebsstunden konzipiert. Es gibt sie in verschiedenen Längen von 100 mm bis 1.500 mm und einer Leistungsaufnahme von nur 2,5 W bis 28,8 W sowie jeweils mit 0,5 m oder 3 m Anschlusskabel. Die hohe Lichtkraft von bis zu 1.725 Lumen, der Abstrahlwinkel von 120° und die Ausführungen mit Leuchtfarbe natural light, daylight und gelb machen sie in vielen diffizilen Anwendungsfällen einsetzbar. Die Betriebsspannung beträgt 24 VDC. Halterung gibt es für Schraubmontage und für Magnetbefestigung. Weitere technische Details finden Sie auf der Homepage: www.gogatec.com

Ultrahelle LED-Leuchten für den professionellen Industrieinsatz sind nach wie vor sehr teuer. Lampen mit einem niedrigen Preis sind jedoch auf Grund der sehr schlechten Lichtausbeute nicht wirklich verwendbar. Da wird es noch einige Zeit dauern, bis preiswerte LEDs die derzeitigen Halogenleuchten ersetzen können.

ABBILDUNG: (©Gogatec Handelsges.m.b., wird kostenfrei zur Verfügung gestellt):
LED-Lichtleiste CLA

Brigitte Kainradl
Marketing & PR
brigitte.kainradl@gogatec.com
07.03.2011

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