

Presse-Information

Datum: Januar 2012
Anlage: jpg.
Kennziffer: PR-0009-CPE-230112-SPOT

Neue kompakte Spotbeleuchtung mit bis zu 1200 Lumen

Der Bildverarbeitungsexperte Polytec aus Waldbronn stellt mit der XS40 eine neue LED-Spotbeleuchtung mit einem Lichtstrom von bis zu 1200 Lumen vor.

Die extrem helle Beleuchtung kann sowohl im Dauerbetrieb bei 500 Lumen als auch im Stroboskopmodus mit bis zu 1200 Lumen betrieben werden. Eine weitere herausragende Eigenschaft ist die kompakte Bauweise. Trotz integriertem Controller liegen die Maße bei nur 70 x 45 x 30 Millimetern (ohne Anschlussstecker) bei einem Gewicht von 110 Gramm. Damit eröffnen sich viele Möglichkeiten der Positionierung, einschließlich der Befestigung an Roboterarmen. Dank dem integrierten Controller muss der Spot lediglich noch an die Versorgungsspannung von 12 bis 24 Volt angeschlossen werden. Der Controller passt die Helligkeit automatisch den Betriebsmodi Dauerlicht oder Stroboskop an. Die Steuerung der Helligkeit ist wahlweise über ein Potentiometer oder die Steuerspannung möglich. Verschiedene Lichtaustrittswinkel erlauben Ausleuchtungsvarianten, die vom fokussierten Spot bis zur Flächenausleuchtung reichen.

Mit dem XS40-Spot erweitert Polytec die bestehende ECON-Serie aus Linienlichtern um einen weiteren Leuchtkopf. LED-Beleuchtungen von Polytec sind in unterschiedlichsten Bauformen und auszuleuchtenden Flächen von wenigen Quadratzentimetern bis zu mehreren Quadratmetern erhältlich.

Informationen zur ECON-Beleuchtungsserie unter www.polytec.de/econ.

Abdruck honorarfrei – Beleg erbeten

Zuständig bei Rückfragen
Christina Petzhold
Tel. 07243-604-368

Presse-Information

Datum: Januar 2012

Anlage: jpg.

Kennziffer: PR-0009-CPE-230112-SPOT



Abdruck honorarfrei – Beleg erbeten

Zuständig bei Rückfragen
Christina Petzhold
Tel. 07243-604-368