

LED-Drehspiegelleuchten

Artikel vom 1. April 2021 elektrische Komponenten



Die neue LED-Drehspiegelleuchte ist langlebig, energieeffizient und leuchtstark (Bild: Werma).

Ob an Toreinfahrten, Tiefgaragen oder Parkhäusern, auf Werksgeländen, im Maschinen- und Anlagenbau oder als klassische Warnleuchte – Drehspiegelleuchten finden vielfältigen Einsatz. Aus diesem Grund erweitert Werma Signaltechnik das Sortiment um die leuchtstarke, energieeffiziente und langlebige LED-Drehspiegelleuchte »883« in modernem Design und mit hoher Lichtintensität. Das hochwertige Gehäuse in Schutzart IP65 ermöglicht auch den Einsatz im Außenbereich. Das LED-Leuchtmittel ist energiesparend und langlebig. Die neue Leuchte erreicht so eine aufmerksamkeitsstarke Signalisierung auch über größere Distanzen und strahlt Licht über einen Bereich von 360 Grad aus. Durch den im Inneren rotierenden Spiegel entsteht beinahe der Eindruck eines Blitzes. Mit der LED-Rundumkennleuchte »884« steht zudem eine Variante mit speziellen Fresnel-Linsen zur Verfügung, wie sie in Leuchttürmen zum Einsatz kommen.

Diese charakteristischen Linsen erzeugen durch die Lichtbündelung auch über weite Distanzen und bei schlechten Sichtverhältnissen eine hohe Aufmerksamkeit und Fernwirkung.

Hersteller aus dieser Kategorie

Euchner GmbH + Co. KG

Kohlhammerstr. 16 D-70771 Leinfelden-Echterdingen 0711 7597-0 info@euchner.de www.euchner.de

U.I. Lapp GmbH

Firmenprofil ansehen

Schulze-Delitzsch-Str. 25 D-70565 Stuttgart 0711 7838-01 info@lappkabel.de www.lapp.com Firmenprofil ansehen

Pilz GmbH & Co. KG

Felix-Wankel-Str. 2 D-73760 Ostfildern 0711 3409-0 info@pilz.de www.pilz.com Firmenprofil ansehen

© 2025 Kuhn Fachverlag