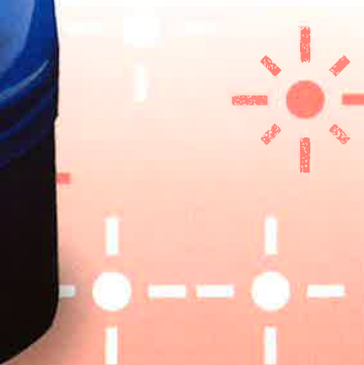
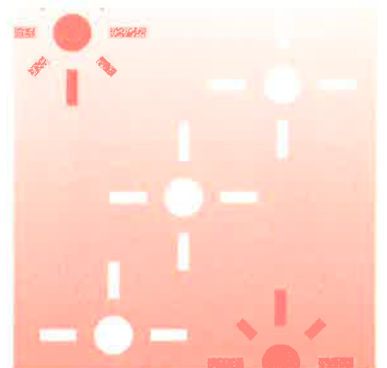
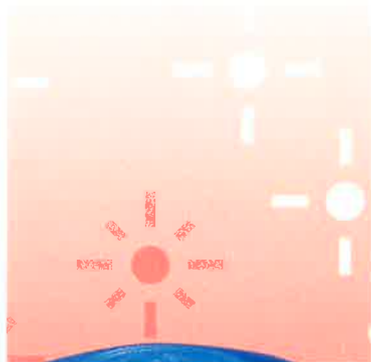


PINTSCH BAMAG

DINSLAKEN



**Rundum-
Kennleuchten**

**Wir machen
Sicherheit
sichtbar**



Typ KRNA

nach DIN 14 620. Form A zum Aufstecken auf ein Aufsteckrohr oder Form B1 zum Aufbau auf eine ebene Fläche. GFK-Sockel, Parabolspiegel Ø 90 mm, Anschlußspannung 12V oder 24V (DC) Haubenfarbe blau oder gelb, Halogen-Glühlampe "H1" 12V/55W oder 24V/70W. Leuchte nach StVZO typgeprüft.



Typ KLN

nach DIN 14 620, Form B1 zum Aufbau auf eine ebene Fläche oder zum Aufstecken auf ein Aufsteckrohr, Sockel aus GFK-Material, 3-Linsen-Glas-Optik, Anschlußspannung 12V oder 24V (DC), Haubenfarbe blau, gelb oder rot, Halogen-Glühlampe "H1" 12V/55W oder 24V/70W. Leuchte ist nach StVZO typgeprüft.



Typ TriOptic

nach DIN 14 620, Form B1 zum Aufbau auf eine ebene Fläche oder zum Aufstecken auf ein Aufsteckrohr, Sockel aus GFK-Material, 3-Linsen-Acryl-Optik, Anschlußspannung 12V oder 24V (DC), Haubenfarbe blau oder gelb, Halogen-Glühlampe "H1" 12V/55W oder 24V/70W. Leuchte mit E-Zulassung.



Typ BLL

elektronische Blitzleuchte als Ruf- und Signalzeichen zur Warnung vor Gefahrenstellen. Überwachung von Arbeiten in Industrierwerken sowie Kennzeichnung von Container-Ladeanlagen, Anschlußspannung 230V/50 Hz oder 12/24V (DC), Haubenfarbe gelb, Blitzenergie ca. 15 Ws, Blitzfolge ca. 60 Blitze/min., Brennlage beliebig, Einschaltdauer 100 %.



Typ KLIW

zur Kennzeichnung spezieller Gefahrenstellen in Industrieanlagen, 3-Linsen-Glas-Optik, deren einzelne Linsen in der Vertikalen verschieden geneigt sind, so daß ein Winkel von 2° über und 12,5° unter der Horizontalen erfaßt wird. Der Antrieb erfolgt über einen komutatorlosen, dauerlauf-festen Schrittmotor mit elektronischer Steuerung, Netzgerät im Sockel eingebaut, Anschlußspannung 115V oder 230V/50-60 Hz, Sonderspannungen auf Anfrage, Haubenfarbe gelb oder rot.



Typ KLFA

zum Aufstecken auf ein Aufsteckrohr, Sockel aus GFK-Material, 3-Linsen-Glas-Optik, deren einzelne Linsen in der Vertikalen verschieden geneigt sind, so daß ein Winkel von 14,5° über und von 6° unter der Horizontalen erfaßt wird. Anschlußspannung 12V oder 24V (DC), Haubenfarbe gelb oder rot, Halogen-Glühlampe "H1" 12V/55W oder 24V/70W. Einsatzgebiet z.B. auf Flugplätzen zur Kennzeichnung von Fahrzeugen.

Dieses Programm wird vervollständigt durch die Kennleuchte TriOptic mit 115V oder 230V Ws, Blitzleuchten der Typenreihe WBZ, Kennleuchten mit Spiegeloptik, Typenreihe PKN und KRNW für 230V Ws, die gleichermaßen nach dem Grundkonzept der übrigen Kennleuchten konstruiert sind.

Postanschrift: Postfach 10 04 20
D-46524 Dinslaken
Lieferanschrift: Hünxer Str.149
D-46537 Dinslaken
Telefon (0 20 64) 60 2-0
Telefax (0 20 64) 60 22 66
Telex 8 551 938 pbd d