

## 3-lenzen glasoptiek



Deze glasoptiek zwaailichten van Pintsch Bamag zijn uitgerust met een elektronisch geregelde koolborstelloze stappenmotor met magnetische overbrenging en 3 roterende glasoptieklenzen. De glasoptiek zorgt voor een sterke bundeling van het licht. De lenzen staan onder  $0^\circ$ ,  $+2^\circ$ ,  $-12^\circ$  ten opzichte van de horizon. Hierdoor zijn de lichtpulsen altijd optimaal zichtbaar.

Lloyds en ECE gekeurd



- Ž zeer betrouwbare werking door stappenmotor
- Ž geen slijtage door het ontbreken van koolborstels
- Ž opvallende werking met name bij sneeuw, mist en regen
- Ž geringe eigen verblinding bij mist door scherpe lichtbundels
- Ž geheel geruisloos door kogellagering
- Ž corrosievrije optiek, magnetisch afgeschermd
- Ž lichtpulsen zijn op 3 plaatsen gelijktijdig zichtbaar

### KLIS

Artikel	: 3-lenzen glasoptiek zwaailicht, vlakke montage
Fabrikaat	: Pintsch Bamag Dinslaken (D)
Afmetingen	: 165x210mm (diamxh)
Optiek	: roterende 3 lenzenstelsels met H1 Halogeenlamp : sinus-blok lichtkarakter, lichtuitreding $3 \times 120^\circ/0^\circ$ , $+2^\circ$ , $-12^\circ$ t.o.v. de horizon
Aandrijving	: electronisch geregelde stappenmotor, magnetisch afgeschermd, kogelgelagerd.
Vermogen	: 55Watt/12V/110/230V, 70Watt/24V
Behuizing	: slagvast PMMA, kap uit slagvast Polycarbonaat
Onderhoud	: onderhoudsvrije aandrijving door stappenmotor
Spanning	: 12 of 24 Volt AC/DC, 110 of 230V AC

### KLIS-A

- : idem als KLIS echter;
- opsteekmontage volgens DIN, afm: 165x260mm (diamxh) met snelspanbeugel
- alleen 12 of 24V (AC/DC)

art.code	type
KLIS 12xQ	12V DC/AC 55W, 3 puntsmontage
KLIS 24xQ	12V DC/AC 70W. 3 puntsmontage
KLISA 12xQ	12V DC/AC 55W, DIN opsteekmontage
KLIS 110xQ	110V AC 55W, 3 puntsmontage
KLIS 230xQ	230V AC/55W, 3 puntsmontage
KLISA 24xQ	24V DC/AC 70W, DIN opsteekmontage

X=kleurcode :B=blauw, A=Amber, R=Rood, CLR=Helder, GR=Groen