

Polski

Niepowtarzalny design i najnowocześniejsze rozwiązania techniczne – to wyróżnia lampy sygnalizacyjne marki **SIWA[®]**. Ten produkt spełnia wszystkie wymagania, jakie stawiane są lampom najwyższej jakości.

Lampa pojedyncza, podwójna lub potrójna w dowolnej kombinacji.

Kolory soczewek: CZERWONY, ZIELONY, ŻÓŁTY.

Źródło światła **LED E27** lub w technologii **HS- LED**.

Dodatkowe symbole na zapytanie.

Informacje techniczne

- Materiał ABS HH
- Odporna na wysoką temperaturę i o wysokiej uderowości
- Uderowość wg. DIN 53 453
- Odporna na działanie czynników atmosferycznych
- Wytrzymałość termiczna +96°C- ca. 110°C
- Odporność na temperaturę do ca.+85°C
- Temperatura samozapłonu przy ok ca. +400°C
- Zakres temperatury pracy -30°C do ca. +70°C
- Montaż wg VDE 0711
- Stopień ochrony IP 65
- Klasa ochronności II izolowana
- Uchwyt montażowy ze stali St 37 pokryty proszkowo

Opakowanie nie zawiera:

- Źródła światła LED E27
- Źródła światła **HS- LED** 230V / 24V AC-DC

Englisch

The unique design and the technicals features characterise the SIWA[®] Signal Beacon.

The beacon meets all requirements in respect to quality and design.

Single signal beacon, combinable to form Dual signal or triple signal.

Available lens.

colours: red, green,yellow.

Lamp for **LED E27**, or **HS-LED**-technic.

Input- symbol possible

Technical features

- ABS – housing
- Shape-retaining and impact-resistant
- Impact resistant acc. to DIN 53453
- Weatherproof
- Shape-retaining +96°C-ca. 110°C
- Temperature resistant up to approx. +85°C
- Self-inflammable temperature +400°C
- Max. ambient temperature -30°C bis ca. +70°C
- Design acc. to VDE 0711
- IP 65- Protection Class
- Class II design
- Powder coated mounting bracket.

Not included:

- Bulb LED E27
- **HS LED**- technic 230V / 24V AC-DC

Französisch

Le design particulier, associé à des propriétés techniques remarquables distingue le feu de signalisation SIWA[®]. Ce feu de signalisation remplit toutes les attentes demandées pour un produit de qualité.

Feu de signalisation simple, combinable eu double on triple.

Couleurs de leutilles disponibles:

Rouge, vert et jaune.

Feu pour **LED E27**, et **HS- LED**- Technique

Symbole possible

Caractéristiques

- Matériau ABS HH
- Résistant aux châteaux élevées et aux chocs indéformable.
- Résistant aux chocs d'après DIN 53 453
- Résistant aux inteméries
- Indéformable +96°C / 110°C
- Résistant à des températures jusqu'à environ +85°C
- Température d'inflammation jusqu'à environ +400°C
- Température extérieure admissible -30°C / +70°C
- Construction du feu d'après VDE 0711
- Genre de protection: IP 65
- Classe de protection II
- Brides d'assemblage en acier à revêtement par poudre.

non fournie:

- Ampoule E27
- **HS LED**- Technique 230VAC 24V AC-DC