



Varningsljus roterande med plattfäste 595/24V - AEB

SKU: 24009

Beskrivning

Roterande Ljus för plattfäste 595/24V - AEB

Varningsljus roterande med plattfäste 595/24V - AEB

Varningsljus roterande med plattfäste 595/24V från AEB – en banbrytande roterande varningslampa med plattfäste som tar säkerheten till en helt ny nivå. Denna innovativa produkt är konstruerad för excellens och kombinerar högpresterande funktioner med en elegant och praktisk design.

Varningsljus roterande, eller roterande varningsljus, är ett avgörande komplement till alla fordon eller industrimiljöer där sikten är av största vikt. Den här enheten fungerar på 24V och säkerställer en kraftfull och uppmärksam varningssignal. Den livfulla rotationen varnar inte bara de som befinner sig i närheten utan ökar också den övergripande säkerheten i miljön.

En av de utmärkande egenskaperna hos denna produkt är dess mångsidiga platta monteringsdesign. Det platta fästet möjliggör enkel installation på en mängd olika ytor, vilket gör den anpassningsbar till olika inställningar och applikationer. Oavsett om den är monterad på ett fordon, utrustning eller en stationär struktur, säkerställer 595/24V:s platta design en säker passform utan att kompromissa med estetiken.

Modell AEB roterande ljus för stångfäste 24v

Drift: Kuggdrift

Samtliga roterande ljus är med kuggdrift

Samtliga roterande ljus är E-godkända och CE märkta

AEB, ett pålitligt namn inom säkerhetsutrustning, har skapat denna varningslampa med hållbarhet i åtanke. Den robusta konstruktionen och kvalitetsmaterialen garanterar en lång livslängd, även under utmanande förhållanden. Denna tillförlitlighet är avgörande för proffs som är beroende av konsekvent prestanda i krävande miljöer.

Varningsljus roterande 595/24V uppfyller de högsta industristandarderna för säkerhetsbelysning. Dess uppmärksamhetskrävande rotation och skarpa belysning gör den till ett oundgängligt verktyg för räddningspersonal, byggnadsarbetare och alla andra som prioriterar säkerhet på jobbet. 24V strömförsörjningen säkerställer energieffektivitet samtidigt som den levererar en kraftfull visuell varning.

