

TECHNISCHE FICHE: KICKBACK® PALEN MET FLASHLIGHT

Algemene informatie

Deze Kickback® palen worden uitgerust met een flashlight, wat de signaalwerking van deze paal bijzonder maakt. Vooral op grotere terreinen met een hoog aanrijdrisico bewijzen deze verende signaleringspalen goede diensten. Het knipperlicht maakt gebruik van LED-technologie en is oplaadbaar met zonne-energie. Het signaallicht heeft 16u nodig om volledig op te laden en kent een autonomie tot 90u (in afwezigheid van zonlicht).

Dankzij het verend mechanisme komen deze Kickback® palen na aanrijding onmiddellijk terug in hun oorspronkelijke positie. Het Kickback® systeem kan vele malen overreden worden aan snelheden tot 100 km/u en dit zonder risico op letsels of het vrijkomen van brokstukken.

Kortom, deze signaleringspalen dragen sterk bij tot de veiligheid van uw magazijn, bedrijfsterrein of parking.



Technische informatie Flashlight

<u>Materiaal:</u>	polycarbonaat
<u>Hoogte:</u>	47,5 mm
<u>Diameter:</u>	60 mm
<u>Kleur:</u>	rood, groen en geel
<u>Batterij:</u>	Ni-MH / 230mA
<u>Lichtfrequentie:</u>	100 x/min
<u>Lichtpatroon:</u>	knipperend, in een cirkelvormige beweging
<u>Verlichtingstype:</u>	3 LED's met hoge helderheidsdiffusie

Technische informatie Kickback® palen

<u>Materiaal buis:</u>	polyethyleen (geplastificeerd)
<u>Materiaal veer:</u>	stalen veer en inox kabel
<u>Hoogte totaal:</u>	970 mm, 1.500 mm of 1.670 mm
<u>Hoogte buis:</u>	900 mm
<u>Diameter buis:</u>	Ø 60 mm
<u>Dikte buis:</u>	6 mm
<u>Kleur:</u>	wit, rood, groen, geel, oranje, zwart, grijs
<u>Overig:</u>	weerbestendig en onderhoudsvriendelijk

Montage

Kickback® palen zijn op verschillende manieren te monteren, afhankelijk van de toepassing.

- Voor een **permanente toepassing** wordt gebruik gemaakt van een vaste voetplaat.
- Voor een **wegneembare plaatsing** wordt het gebruik van een snelkoppelingsvoetplaat aangeraden.
- Voor **verplaatsbare toepassingen** wordt het gebruik van een lichte maar stabiele draagbare sokkel (16 kg) aangeraden.
- Wanneer een vaste voetplaat hinderlijk is, is een **magneetbevestiging** van de Kickback® paal mogelijk. De stalen plaat wordt op de ondergrond bevestigd met twee-componenten lijm. In de Kickback® paal wordt een zware magneet bevestigd.

De voetplaten zijn vervaardigd uit duurzame kunststof (200x200x30mm) en vastschroefbaar met 4 bouten (M10x120mm), pluggen (M14) en rondellen (M12). Indien gewenst zijn de voetplaten ook vast te kleven met twee-componenten lijm.

De snelkoppelingsvoetplaat en de draagbare sokkel beschikken eveneens over een veerpin die het mogelijk maakt de paal in één beweging weg te halen of terug te plaatsen.



Vaste voetplaat



Snelkoppelingsvoetplaat



Draagbare sokkel



Magneetbevestiging