



LUX GLASBOL WEGDEKREFLECTOREN

Glasbolreflectoren worden aangebracht ter geleiding, waarschuwing en regeling van het verkeer voor een veilige én duurzame infrastructuur.

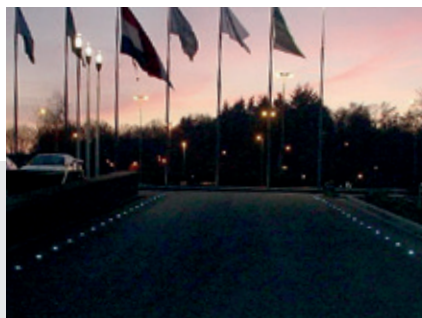
Glasbolreflectoren zorgen door middel van 360° retroreflectie voor extra attentiewaarde en verhogen daarmee de verkeersveiligheid.

Het duurzame karakter van glasbolreflectoren kan een enorme kostenbesparing realiseren in uiteenlopende toepassingen. Openbare verlichting kan gedimd of zelfs uitgeschakeld worden, er is géén onderhoud nodig en het type LUX is als sterkste glasbol ter wereld nagenoeg onverwoestbaar.

Van Wylick zorgt met een speciaal ontwikkelde machine voor een snelle, professionele montage en vervult met haar 25 jaar ervaring een adviserende rol richting opdrachtgevers.

TOEPASSINGEN

- Waarschuwen voor gevaarlijke bochten
- As-geleiding wegen buitengebied
- Verkeersremmende maatregelen
- Rijbaanscheiding
- Rotondes
- Komgrenzen
- Kantmarkering
- Ter decoratie van pleinen, parkeerplaatsen en gebouwen



VAN WYLiCK WEGDEK-REFLECTOREN B.V.

Berkdijk 13F, 5271 SR Sint-Michielsgestel, Nederland, Tel: +31(0)73 55 101 55, Email: post@wylick.nl
www.wegdekreflectoren.nl | www.grondreflectoren.be | www.roadstuds.com | www.wylick.pl

Technische specificaties

LUX GLASBOL WEGDEKREFLECTOREN



							
	LUX 1	LUX 2	LUX 3	LUX 4	LUX 5	LUX 6	LUX 7
Diameter	Ø 50 mm	Ø 50 mm	Ø 100 mm	Ø 100 mm	Ø 50 mm	Ø 50 mm	Ø 75 mm
Voldoen aan	NEN-EN 1463-1 en 2	NEN-EN 1463-1 en 2	NEN-EN 1463-1 en 2	NEN-EN 1463-1 en 2	In behandeling Speciaal ontwikkeld voor montage in beton én asfalt.	NEN-EN 1463-1 en 2	NEN-EN 1463-1 en 2
Druksterkte	27 ton	27 ton	80 ton	60 ton		27 ton	60 ton
Impact weerstand	100 Joule	100 Joule	> 150 Joule	> 150 Joule	> 150 Joule	> 150 Joule	> 150 Joule
Veiligheidsglas	Ja, fully tempered	Ja, fully tempered	Ja, fully tempered	Ja, fully tempered	Ja, fully tempered	Ja, fully tempered	Ja, fully tempered
Hoogte boven verharding ná montage	11 mm	11 mm	19 mm	14 mm	9 mm	12 mm	17 mm
Montage middels	2-componentenlijm	Rubber manchet, z.g. 'Weerhaakeffect'	2-componentenlijm	2-componentenlijm	2-componentenlijm	2-componentenlijm	2-componentenlijm
Overrijdbaar	Ja	Nee	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Reflectie	360°, geen dode hoeken	360°, geen dode hoeken	360°, geen dode hoeken	360°, geen dode hoeken	360°, geen dode hoeken	360°, geen dode hoeken	360°, geen dode hoeken
Bi-directional	-	-	-	-	-	3 x feller in rijrichting	3 x feller in rijrichting
Wit	Uit voorraad	Uit voorraad	Uit voorraad	Uit voorraad	Uit voorraad	Uit voorraad	Uit voorraad
Kleuren	Rood, blauw, groen, geel en amber op aanvraag	Rood, blauw, groen, geel en amber op aanvraag	Rood, blauw, groen, geel, amber, rood/wit en zwart/wit uit voorraad	Rood, blauw, groen, geel, amber, rood/wit en zwart/wit op aanvraag	Rood, blauw, groen, geel en amber op aanvraag	Rood, blauw, groen, geel en amber op aanvraag	Rood, blauw, groen, geel en amber op aanvraag
Gewicht	120 gram	175 gram	540 gram	540 gram	60 gram	60 gram	280 gram
Diepte te boren gat in betonelement/ asfalt	35 mm	45 mm	26 mm	26 mm	12 mm	12 mm	26 mm
Toepassingen	Uitsluitend in betonelementen , bijvoorbeeld betonbanden, (dubbel-) klinkers, tegels, etc. LET OP! Niet in asfalt toe te passen!	Uitsluitend in betonelementen , bijvoorbeeld betonbanden, (dubbel-) klinkers, tegels, etc. LET OP! Niet in asfalt toe te passen!	Zowel asfalt als betonelementen , bijvoorbeeld dubbelklinkers, RWS-banden, tegels, etc.	Zowel asfalt als betonelementen , bijvoorbeeld dubbelklinkers, RWS-banden, tegels, etc.	Zowel asfalt als betonelementen , bijvoorbeeld dubbelklinkers, RWS-banden, tegels, etc.	Zowel asfalt als betonelementen , bijvoorbeeld dubbelklinkers, RWS-banden, tegels, etc.	Zowel asfalt als betonelementen , bijvoorbeeld dubbelklinkers, RWS-banden, tegels, etc.