

Technische specificaties

LUX GLASBOL WEGDEKREFLECTOREN

NIEUW



	LUX 1	LUX 2	LUX 3	LUX 4	LUX 5
Diameter	Ø 50 mm	Ø 50 mm	Ø 100 mm	Ø 100 mm	Ø 50 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.
Druksterkte	27 ton	27 ton	80 ton	60 ton	
Impact weerstand	100 Joule	100 Joule	> 150 Joule	> 150 Joule	> 150 Joule
Hoogte boven verharding ná montage	11 mm	11 mm	18,5 mm	14 mm	11,5 mm
Montage middels	2-componentenlijm	Rubber manchet, z.g. 'Weerhaak-effect'	2-componentenlijm of bitumenemulsie	2-componentenlijm of bitumenemulsie	2-componentenlijm
Overrijdbaar	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
Wit	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
Gewicht	120 gram	175 gram	540 gram	540 gram	60 gram
Diepte te boren gat in betonelement/asfalt	35 mm	45 mm	26 mm	26 mm	12 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 betonwegen en betonelementen , bijvoorbeeld dubbelklinkers, RWS-banden, tegels, etc.