



SPECYFIKACJA

LUX PUNKTOWE ELEMENTY ODBLASKOWE SZKLANE



	LUX 1	LUX 2	LUX 3	LUX 4	LUX 5
Średnica	ø 50 mm	ø 50 mm	ø 100 mm	ø 100 mm	ø 50 mm
Zgodne z	NEN 1463-1 i NEN 1463-2	NEN 1463-1 i NEN 1463-2	NEN 1463-1 i NEN 1463-2	NEN 1463-1 i NEN 1463-2	NOWOŚĆ Specjalnie zaprojektowany zarówno do betonowych jak i do asfaltowych dróg. Z bardzo dużą wytrzymałością na uderzenia.
Wytrzymałość na nacisk	27 ton	27 ton	80 ton	80 ton	
Wysokość na jaką wystaje po montażu w podłożu	11 mm	11 mm	18,5 mm	14 mm	9 mm
Sposób montowania	klej dwuskładnikowy	gumowy mankiet	klej dwuskładnikowy lub emulsja bitumiczna	klej dwuskładnikowy lub emulsja bitumiczna	klej dwuskładnikowy
Wytrzymały na najjeżdżanie	tak	nie	tak	tak	tak
Odblaskowość	360°, brak martwego pola	360°, brak martwego pola	360°, brak martwego pola	360°, brak martwego pola	360°, brak martwego pola
Kolor biały	na stanie	na stanie	na stanie	na stanie	na stanie
Kolory	czerwony, niebieski, zielony, żółty i bursztynowy na zamówienie	czerwony, niebieski, zielony, żółty i bursztynowy na zamówienie	czerwony, niebieski, zielony, żółty i bursztynowy na stanie	czerwony, niebieski, zielony, żółty i bursztynowy na zamówienie	czerwony, niebieski, zielony, żółty i bursztynowy na zamówienie
Waga	120 g	175 g	540 g	540 g	60 g
Głębokość dziury, którą trzeba wywiercić	35 mm	45 mm	26 mm	26 mm	12 mm
Użycie	Tylko w elementach betonowych , np. krawężniki, płyty, kostka itp. UWAGA! Nie do montażu w asfalcie!	Tylko w elementach betonowych , np. krawężniki, płyty, kostka itp. UWAGA! Nie do montażu w asfalcie!	Zarówno w asfalcie jak i w elementach betonowych , np. kostka, krawężniki, płyty itp.	Zarówno w asfalcie jak i w elementach betonowych , np. kostka, krawężniki, płyty itp.	Zarówno w drogach betonowych i asfaltowych i również w elementach betonowych , np. kostka, krawężniki, płyty itp.