



MODO A



index index	max moc max power	trzonek end cap	EVG/VVG	wersja version	waga netto net weight	wymiary produktu product dimensions A/B	wymiary montażowe installation dimensions
885129	1x35W	G12	VVG	ASYMMETRIC	4,28	220/290	200
885136	1x70W	G12	VVG	ASYMMETRIC	4,76	220/290	200



Wysoki stopień szczelności IP67
Asymetryczny odbłyśnik
Duża wytrzymałość mechaniczna IK10 (oprawa najazdowa)

Obudowa: odlew aluminiowy malowany proszkowo
Szyba: szkło hartowane
Pierścień: stal nierdzewna
Odbłyśnik: aluminium
Montaż: w podłożu, w zestawie puszka montażowa
Kolor pierścienia: srebrny



High ingress protection (IP 67)
Assymetrical reflector
High impact protection (IK 10)

Body : powder coated aluminium die cast
Glass : hardened glass
Ring : stainless steel
Reflector : aluminium
Installation : into the ground, mounting box included in the set
Ring colour : silver



Hohe IP 67
Der Reflektor asymmetrisch
Hohe mechanische Widerstandsfähigkeit IK10

Das Gehäuse: Aluminiumguss, pulverbeschichtet
Das Glas: Hartglas
Der Montagering: rostfreier Stahl
Der Reflektor: Aluminium
Die Montage: Bodenmontage, Montagebuchse im Set
Die Montageringfarbe: silber



Indice de protection IP élevé (IP67)
Réflecteur asymétrique
Haute résistance mécanique
IK10

Corps: en fonte d'aluminium laqué blanc par poudre
Vitre: verre trempé
Anneau en acier inoxydable
Réflecteur: aluminium
Montage: intégré au sol, la boîte de montage inclus
Couleur d'anneau: argent



Высокая степень герметичности IP67
Асимметрический отражатель
Высокая механическая прочность IK10 (светильник встраиваемый в грунт)

Корпус: алюминиевая отливка, покрыта порошковой краской
Источник света защищен закаленным стеклом
Кольцо: нержавеющей сталь
Отражатель: алюминий
Монтаж: светильник встраиваемый в грунт, в комплекте монтажная коробка
Цвет кольца: серебристый