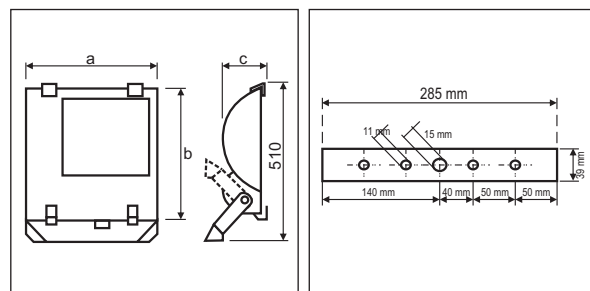
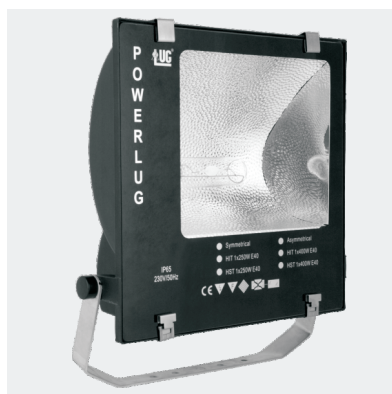
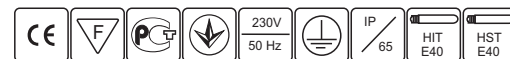


POWERLUG



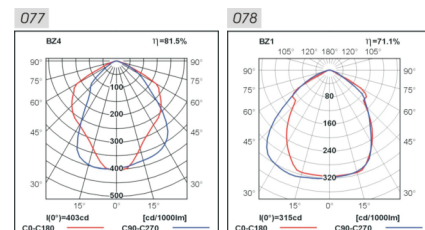
	(W)		a x b x c (mm)		

ASYMETRYCZNY / ASYMMETRICAL / ASYMMETRISCHER / АСИММЕТРИЧНЫЙ

ZM.013	1x250	E40	430 430 145	9,20	077
ZM.015	1x400	E40	430 430 145	10,55	077

SYMERYCZNY / SYMMETRICAL / SYMMETRISCHER / СИММЕТРИЧНЫЙ

ZM.014	1x250	E40	430 430 145	9,20	078
ZM.016	1x400	E40	430 430 145	10,55	078



PL

Charakterystyka: szerokostrumieniowy naświetlacz do lamp wyladowczych metalohalogenkowych i sodowych.

Opis techniczny: obudowa oprawy wykonana z odlewu aluminium w kolorze czarnym, odbłyśnik aluminiowy młoteczkowany, asymetryczny lub symetryczny, szyba z hartowanego szkła, układ zapłonowy z zabezpieczeniem termicznym zabudowanym w oprawie, kompensacja, min. odległość od powierzchni oświetlanej 1,5m.

Montaż: na regulowanym uchwycie.

Dodatkowo:

ZM.018 kratka ochronna

Zastosowanie: między innymi hale produkcyjne, magazynowe, obiekty sportowe, parkingi, fasady, pomniki, obiekty architektoniczne.

GB

Description: wide-beam floodlight for discharge metal halide and sodium lamps

Technical details: luminaire body made of a high - pressure cast aluminium, coated with a thermo - resistant black lacquer, faceted aluminium reflector, symmetrical or asymmetrical, shield made of hardened glass, gear box with thermal protection built into the luminaire, compensation, minimal distance from the illuminated surface – 1,5m

Mounting: by use of an adjustable holder

Additionally available:

ZM.018 Protective grid

Application: illumination of e.g. production halls, warehouses, sport facilities, parking places, facades, monuments, architectural buildings.

D

Charakteristik: Strahler für Metallhalogen - und Natriumdampf lampen, mit breitem Lichtstrahl

Technische Beschreibung: Gehäuse aus Hochdruck - Aluminiumguß, in schwarzer Farbe, Reflektor aus Aluminium mit Facette, asymmetrisch oder symmetrisch Glasscheibe aus gehärtetem Glas, Zündsystem mit im Gehäuse eingebauter thermischer Sicherung, Kompensation, Mindestabstand von der zu beleuchtenden Fläche - 1,5m.

Montage: an verstellbarem Griff

Zusätzlich Zubehör:

ZM.018 Schutzgitter

Anwendungsbereich: Produktions - Lagerhallen, Sportobjekte, Parkplätze, Fassaden, Denkmäler.

RU

Характеристика: широкострельный прожектор для металлогалогенных и натриевых разрядных ламп

Техническое описание: корпус прожектора изготовлен алюминиевого литья, термостойкий, чёрный лак, алюминиевый, фасетированный, асимметричный или симметричный отражатель, стекло закаленное; система зажигания с термозащитой, установленной в корпусе, компенсация, угловой масштаб для точной регулировки и установки прожектора, мин. расстояние от освещаемой поверхности – 1,5м

Монтаж: на регулируемом держателе

Дополнительно:

ZM.018 Защитная решетка

Применение: производственные цеха, складские цеха, спортивные объекты, стоянки, фасады, памятники, архитектурные объекты и другое.