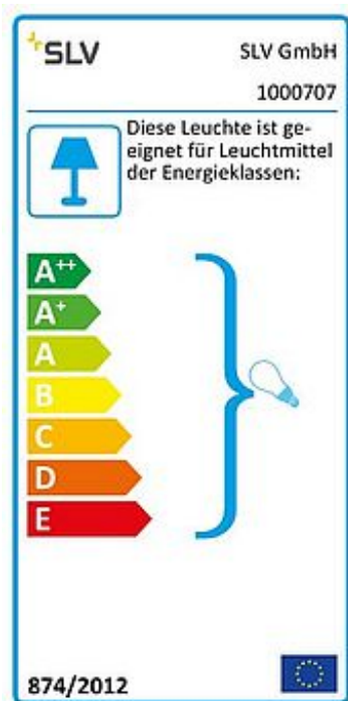




## LIGHT EYE 150

Strahler für 3Phasen Hochvolt-Stromschiene, QPAR111, schwarz/chrom, max. 75W, inkl. 3 Phasen-Adapter

Artikelnummer	1000707
Produkt-Familie	Light Eye 150
Einspeisemöglichkeit	Nein
LBS Code	QPAR111
Leuchtmittel	QPAR111
Fassung / Sockel	GU10
Anzahl Leuchtmittel	1
Leuchtmittel inklusive	Nein
Schwenkbereich	90 Grad
Drehbereich	350 Grad
Höhe	12 cm
Durchmesser	15 cm
Spannung	230V ~50Hz
Schutzklasse	I
Material	Stahl
Farbe	chrom/schwarz
Montageart	Schienenmontage
Energieeffizienzklasse	A++
LVK-Typ 1	direkt
Katalogseite	BIG WHITE 2018: 466



Artikel der Serie

133481	LIGHT EYE, Pendelleuchte, QPAR111, weiß/chrom, klares Kabel, weiß/chrom Deckenrosette, max. 75W
133482	LIGHT EYE, Pendelleuchte, QPAR111, chrom, schwarzes Textil-Kabel, chrom Deckenrosette, max. 75W,
133522	LIGHT EYE X3, Pendelleuchte, dreiflammig, QPAR111, chrom, max. 225W
133483	LIGHT EYE, Pendelleuchte, QPAR111, messing, schwarzes Textil-Kabel, messing Deckenrosette, max. 75W
133485	LIGHT EYE, Pendelleuchte, QPAR111, farngrün, klares Kabel, farngrün Deckenrosette, max. 75W
133486	LIGHT EYE, Pendelleuchte, QPAR111, weinrot, schwarzes Textil-Kabel, weinrot Deckenrosette, max. 75W
133489	LIGHT EYE, Pendelleuchte, QPAR111, kupfer gebürstet, schwarzes Textil-Kabel, kupfer gebürstete Deckenrosette, max. 75W
133562	BIG LIGHT EYE, Pendelleuchte, TC-(D,H,T,Q)SE, chrom, Glas satiniert, max. 75W
143620	LIGHT EYE, Pendelleuchte für Hochvolt-Stromschiene 1Phasen, QPAR111, chrom, max. 75W, inkl. 1Phasen-Adapter
143621	LIGHT EYE, Pendelleuchte für Hochvolt-Stromschiene 1Phasen, QPAR111, weiß/ chrom, max. 75W, inkl. 1Phasen-Adapter
143623	LIGHT EYE, Pendelleuchte für Hochvolt-Stromschiene 1Phasen, QPAR111, messing, max. 75W, inkl. 1Phasen-Adapter
143625	LIGHT EYE, Pendelleuchte für Hochvolt-Stromschiene 1Phasen, QPAR111, farngrün, max. 75W, inkl. 1Phasen-Adapter
143626	LIGHT EYE, Pendelleuchte für Hochvolt-Stromschiene 1Phasen, QPAR111, weinrot, max. 75W, inkl. 1Phasen-Adapter
143629	LIGHT EYE, Pendelleuchte für Hochvolt-Stromschiene 1Phasen, QPAR111, kupferfarben, max. 75W, inkl. 1Phasen-Adapter
149031	LIGHT EYE BALL, Wandleuchte, QPAR111, chrom/weiß, max. 75W

149042	LIGHT EYE, Wand- und Deckenleuchte, QPAR111, chrom, max. 75W
153102	LIGHT EYE, Spot für Hochvolt-Stromschiene 3Phasen, QPAR111, chrom, max. 75W, inkl. 3Phasen-Adapter
153112	LIGHT EYE, Pendelleuchte für Hochvolt-Stromschiene 3Phasen, QPAR111, chrom, max. 75W, inkl. 3Phasen-Adapter
184592	LIGHT EYE PENDEL, für Hochvolt-Stromschiene EASYTEC II, QPAR111, chrom, max. 75W
185580	LIGHT EYE, Spot für Hochvolt-Stromschiene EASYTEC II, QPAR111, chrom/schwarz, max. 75W
185582	LIGHT EYE, Spot für Hochvolt-Stromschiene EASYTEC II, QPAR111, chrom, max. 75W
185590	LIGHT EYE, Pendelleuchte für Hochvolt-Stromschiene EASYTEC II, QPAR111, chrom/schwarz, max. 75W
185592	LIGHT EYE, Pendelleuchte für Hochvolt-Stromschiene EASYTEC II, QPAR111, chrom, max. 75W
184580	LIGHT EYE, Spot für Hochvolt-Stromschiene EASYTEC II, QPAR111, schwarz, max. 75W
184581	LIGHT EYE, Spot für Hochvolt-Stromschiene EASYTEC II, QPAR111, weiß, max. 75W
184590	LIGHT EYE, Pendelleuchte für Hochvolt-Stromschiene EASYTEC II, QPAR111, schwarz, max. 75W
184591	LIGHT EYE, Pendelleuchte für Hochvolt-Stromschiene EASYTEC II, QPAR111, weiß, max. 75W
1000708	LIGHT EYE 150, Strahler für 3Phasen Hochvolt-Stromschiene, QPAR111, weiß/chrom, max. 75W, inkl. 3 Phasen-Adapter
1000709	LIGHT EYE 150, Pendelleuchte für 3Phasen Hochvolt-Stromschiene, QPAR111, schwarz/chrom, max. 75W, inkl. 3 Phasen-Adapter
1000710	LIGHT EYE 150, Pendelleuchte für 3Phasen Hochvolt-Stromschiene, QPAR111, weiß/chrom, max. 75W, inkl. 3 Phasen-Adapter
149030	LIGHT EYE BALL 150, Wandleuchte, QPAR111, schwarz/chrom, max. 75W
149032	LIGHT EYE BALL 150, Wandleuchte, QPAR111, chrom/weiß, max. 75W

Dreh- und schwenkbarer Hochvoltstrahler LIGHT EYE 150 mit passendem Adapter für das 3Phasen Hochvolt-Schienen-System. Die kugelförmige, aus Stahl gefertigte Leuchte ist durch den verbauten GU10 Sockel für Halogen- sowie LED-Leuchtmittel mit einem Durchmesser von 11,1cm geeignet. Diese Leuchte ist geeignet für Leuchtmittel der Energieklassen: E - A++

Notizen

---

---

---