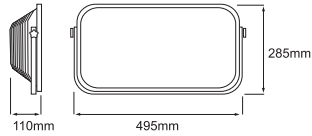
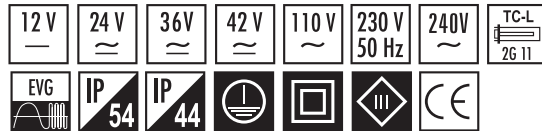




Magnum LUX 108W / Magnum 108W / Magnum LUX 72W /
Magnum RCR 72W / Magnum 72W



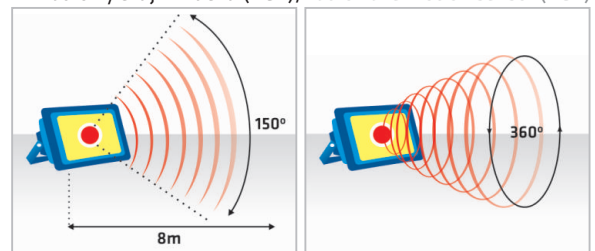
wersja LUX / LUX version



wersja RCR / RCR version



radiowy czujnik ruchu (RCR) / radiowave motion sensor (RCR)



wersja STANDARD / STANDARD version



Magnum LUX 108W / Magnum 108W / Magnum LUX 72W / Magnum RCR 72W / Magnum 72W

- Moc: 72W lub 108W
- Źródło światła: świetlówki TC-L (2x36W lub 3x36W)
- Trzonek: 2G11
- 75% niższy pobór mocy w porównaniu do źródła metalohalogenkowego
- Typ balastu: EVG
- Klosz pryzmatyczny wykonany z poliwęglanu
- Uderzenioodporna obudowa i wielopozycyjne ramię
- Przewód gumowy H07RN-F 2x1,0mm² (5m)

- Power: 72W or 108W
- Light source: fluorescent tube TC-L (2x36W or 3x36W)
- Lamp-holder: 2G11
- 75% lower power consumption compared to metal halide sources
- Ballast type: EVG
- Polycarbonate prismatic diffuser
- Impact-resistant casing and multi-positional arm
- Rubber cable H07RN-F 2x1,0mm² (5m)

Opcjonalnie dostępne:

- Jedno gniazdo wbudowane w tylnej części oprawy
- Przewód gumowy H07RN-F 3x1,5mm² (5m)
- Radiowy czujnik ruchu RCR
- Balast typu VVG (KVG)

Optionally available:

- One socket at the back of the fitting
- Rubber cable H07RN-F 3x1,5mm² (5m)
- Microwave radio sensor (RCR)
- VVG (KVG) ballast

Wykonanie LUX:

- Najwyższej klasy podzespoły elektroniczne
- Źródła światła o sprawności wyższej o 30%
- Stalowe wielopozycyjne ramię

LUX version:

- Top quality electronic components
- Light sources with 30% better efficiency
- Steel multi-positional arm

* na życzenie klienta istnieje możliwość wykonania lampy z dławikiem VVG (KVG) / * fittings with conventional ballast (VVG) also available on special order

index	moc power	zasilanie power connection	IP	gniazdo socket	rodzaj wtyczki plug type	kl. ochronności protection class	waga weight [kg]	RCR	wersja version
243554	108W	230V	IP54	-	UNI-SCHUKO		5,6	-	LUX
243578	108W	230V	IP54	PL-FR			5,8	-	LUX
243561	108W	230V	IP54	SCHUKO			5,8	-	LUX
243592	108W	230V	IP44	DK	DK		5,8	-	LUX
243608	108W	230V	IP44	CH	CH		5,8	-	LUX
246623	108W	230V	IP54	-			3,8	-	Standard
246647	108W	230V	IP54	PL-FR	UNI-SCHUKO		4,0	-	Standard
246630	108W	230V	IP54	SCHUKO			4,0	-	Standard
246654	108W	230V	IP44	DK	DK		4,0	-	Standard
246661	108W	230V	IP44	CH	CH		4,0	-	Standard
246678	108W	240V	IP54	-			3,8	-	Standard
246685	108W	240V	IP44	UK	UK		4,0	-	Standard
888175	108W	42V	IP54	-	CEE		3,8	-	Standard
900679	108W	36V	IP54	-	AKU/BAT		3,8	-	Standard
888151	108W	24V	IP54	-	CEE		3,8	-	Standard
888427	108W	24V	IP54	-	TRAFO		3,8	-	Standard
886287	108W	12V	IP54	-	CAR		3,8	-	Standard
888144	108W	12V	IP54	-	AKU/BAT		3,8	-	Standard
243356	72W	230V	IP54	-	UNI-SCHUKO		3,8	-	LUX
243370	72W	230V	IP54	PL-FR			4,0	-	LUX
243363	72W	230V	IP54	SCHUKO			4,0	-	LUX
243387	72W	230V	IP44	DK	DK		4,0	-	LUX
243394	72W	230V	IP44	CH	CH		4,0	-	LUX
244919	72W	230V	IP54	-			3,7	-	Standard
244933	72W	230V	IP54	PL-FR	UNI-SCHUKO		3,9	-	Standard
244926	72W	230V	IP54	SCHUKO			3,9	-	Standard
244940	72W	230V	IP44	DK	DK		3,9	-	Standard
244957	72W	230V	IP44	CH	CH		3,9	-	Standard
244148	72W	230V	IP44	CEE	CEE		3,9	-	Standard
244964	72W	240V	IP54	-			3,7	-	Standard
244971	72W	240V	IP44	UK	UK		3,9	-	Standard
016691	72W	42V	IP54	-	CEE		3,7	-	Standard
887376	72W	42V	IP54	CEE (2-PIN)			3,9	-	Standard
900686	72W	36V	IP54	-	AKU/BAT		3,7	-	Standard
888113	72W	24V	IP54	-	CEE		3,7	-	Standard
888410	72W	24V	IP54	-	TRAFO		3,7	-	Standard
894442	72W	24V	IP54	CEE (2-PIN)	CEE		3,9	-	Standard
886294	72W	12V	IP54	-	CAR		3,7	-	Standard
888106	72W	12V	IP54	-	AKU/BAT		3,7	-	Standard
244452	72W	230V	IP54	PL-FR	UNI-SCHUKO		3,9	+	RCR Standard
244186	72W	230V	IP54	SCHUKO	UNI-SCHUKO		3,9	+	RCR Standard
244445	72W	230V	IP44	DK	DK		3,9	+	RCR Standard