

## STREET MA

Fixtures for street and square lighting

IP65 | 120 lm/W



**LU030MA 30W 3600lm**

30W IP65 CRI(RA) >70 lumen 3600 6000 Kelvin 90 -264V 50Hz 130x60°



**LU060MA 60W 7200lm**

60W IP65 CRI(RA) >70 lumen 7200 6000 Kelvin 90 -264V 50Hz 130x60°



**LU100MA 100W 12000lm**

100W IP65 CRI(RA) >70 lumen 12000 6000 Kelvin 90 -264V 50Hz 130x60°

**LU120MA 120W 14400lm**

120W IP65 CRI(RA) >70 lumen 14400 6000 Kelvin 90 -264V 50Hz 130x60°



**LU150MA 150W 18000lm**

150W IP65 CRI(RA) >70 lumen 18000 6000 Kelvin 90 -264V 50Hz 130x60°

**LU180MA 180W 21600lm**

180W IP65 CRI(RA) >70 lumen 21600 6000 Kelvin 90 -264V 50Hz 130x60°



50 000 h

> 50 000

100% (<1s)

⊗

ENERGY LABEL

30 kWh/1000h

ENERGY LABEL

60 kWh/1000h

ENERGY LABEL

100 kWh/1000h

ENERGY LABEL

120 kWh/1000h

ENERGY LABEL


150 kWh/1000h

ENERGY LABEL

180 kWh/1000h

Q	WATT	IP	Lumen	Beam	Volt	Color	CRI	cosφ	EAN	EEL	mounting hole	Dimensions
LU030MA	30 W	65	3600 lm	130x60°	90-264V	6000 K	>70	>0,95	5907377252351	A+	ø 50 mm	398x157x82 mm
LU060MA	60 W	65	7200 lm	130x60°	90-264V	6000 K	>70	>0,95	5907377252368	A+	ø 50 mm	453x187x67 mm
LU100MA	100 W	65	12000 lm	130x60°	90-264V	6000 K	>70	>0,95	5907377252375	A+	ø 50/60 mm	534x258x72 mm
LU120MA	120 W	65	14400 lm	130x60°	90-264V	6000 K	>70	>0,95	---	A+	ø 50/60 mm	534x258x72 mm
LU150MA	150 W	65	18000 lm	130x60°	90-264V	6000 K	>70	>0,95	---	A+	ø 50/60 mm	701x270x79 mm
LU180MA	180 W	65	21600 lm	130x60°	90-264V	6000 K	>70	>0,95	---	A+	ø 50/60 mm	701x270x79 mm
LU030MAN	30 W	65	3600 lm	130x60°	90-264V	4000 K	>70	>0,95	5901087201753	A+	ø 50 mm	398x157x82 mm
LU060MAN	60 W	65	7200 lm	130x60°	90-264V	4000 K	>70	>0,95	5901087201760	A+	ø 50 mm	453x187x67 mm
LU100MAN	100 W	65	12000 lm	130x60°	90-264V	4000 K	>70	>0,95	5901087201777	A+	ø 50/60 mm	534x258x72 mm
LU120MAN	120 W	65	14400 lm	130x60°	90-264V	4000 K	>70	>0,95	---	A+	ø 50/60 mm	534x258x72 mm
LU150MAN	150 W	65	18000 lm	130x60°	90-264V	4000 K	>70	>0,95	---	A+	ø 50/60 mm	701x270x79 mm
LU180MAN	180 W	65	21600 lm	130x60°	90-264V	4000 K	>70	>0,95	---	A+	ø 50/60 mm	701x270x79 mm

## STREET MA



- 1 **Висококачествените LED чипове (CREE, SAMSUNG, LUMILEDS)**  
- Гаранцията за дълъг живот до 100 000h
- 2 **Стъкло с висока прозрачност**  
- Гарантира висока ефективност на уличната лампа 115lm / W - 130lm / W
- 3 **Индивидуални лещи на всеки светодиод**  
- Осигурете прецизно разпределение на светлината - Предотвратявайте ефекта на отблясъците и леко разливане
- 4 **Алуминиев корпус с отливка от чистота**  
- гарантира необходимата топлинна дифузия
- 5 **Фосфатирана боядисана боя предварително покрита с боя и полиестер**  
- Защита срещу корозия  
- UV защита  
- Не избледнява и не губи цвят
- 6 **IP65 Защита от напрежение - Осигурете безопасност при екстремални условия**
- 7 **Достъп чрез изваждане на плоското стъкло**  
- Осигурете лесен начин за смяна / фиксиране на компоненти
- 8 **IK07 Устойчивост на удар - Устойчивост на повреди**
- 9 **Висококачествените драйвери (MEANWELL) и SOSEN)** - Осигурете коефициент на мощност 0,95 и защита от пренапрежение 6-12kV
- 10 **Страничен входен болт 42-60 мм**  
- Възможността за инсталиране на различни стълбове без използване на адаптер

The high quality LED chips (CREE, SAMSUNG, LUMILEDS)  
- The warranty of long lifespan up to 100 000h

High transparency glass  
- Ensures high efficiency of street lamp 115lm/W – 130lm/W

Individual lenses on each LED  
- Provide precision light distribution  
- Prevent the glare effect and light-spill

High-purity aluminium die-cast housing - Guarantees the required heat diffusion

Housing coated phosphating pretreated paint and polyester powder  
- Protection against corrosion  
- UV protection  
- Does not fade and lose colour

IP65 Ingress protection - Ensure safety work in extremal conditions

Acces by removing the flat glass  
- Ensure an easy way of changing / fixing components

IK07 Impact resistance - Resistance to damages

The high quality drivers (MEANWELL and SOSEN) - Ensure power factor 0,95 and surge protection 6-12kV

Side entry spigot 42-60mm  
- The possibility to install on different poles without adapter using

