

Vega



PRODUCT NAME

Vega

CODE

Vega 40W 830

DESCRIPTION

Vega unisce design minimalista e alte prestazioni per l'illuminazione urbana moderna. La testa circolare con diffusore trasparente garantisce luce omogenea e senza abbagliamento, mentre il corpo in alluminio antracite assicura eleganza e durabilità.

Caratteristiche principali:

Elevato flusso luminoso e resa cromatica superiore

Basso consumo energetico

Durata > 100.000 ore

Protezione IP66

Corpo robusto e anticorrosione.

Ideale per viali pedonali, piazze, parchi e parcheggi, Vega valorizza gli spazi pubblici rendendoli più sicuri e sostenibili. La scelta ideale per amministrazioni, progettisti e installatori.

KEY FEATURES

- Corpo in GRP garantito 25 anni
- Copertura trasparente in PMMA ad altissima trasmittanza
- Facilità di installazione

🏠 Via Marsala n. 34/A - 21013 Gallarate (VA)

🌐 mgelighting.com

✉ info@mgepower.com

In order to promote constant updating of its products, MGE LIGHTING Srl reserves the right to make changes without notice. Luminous flux and electrical power are subject to a tolerance of +/- 10% with respect to the indicated value. Unless otherwise stated, values refer to an ambient temperature of 25°C.

- IP66
- Al top di efficienza energetica

TECHNICAL DATA SPECIFICATION

GENERAL INFORMATION

Lumen	6000	Light Source:	LED Chip ceramic base
Power [W]:	40	Connection:	Cable Joint
Optics:	Diffuser	CCT [K°]:	3000
Lamp body material:	GRP	Color Rendering Index [CRI]	70
Optical material:	PMMA	Grado IK:	8
Weight:	4,5 [Kg]	IP Rating:	66
Finish	Black color	Gaskets:	Silicone foam

ELECTRICAL CHARACTERISTICS

Supply voltage [V AC]:	220/240	IEC protection class:	II
Power frequency [Hz]:	50/60	Power factor / COS phi:	0.98
Surge Common Mode [kV]:	10	Inrush current [A/μs]:	25

INSTALLATION

Application:	Outdoor light	Max Temperature [C°]:	+50
Min Temperature [C°]:	-20		

CHARACTERISTICS OF LIGHT

MacAdam:	3	Maintaining flow:	LM90 B10 100.000hrs
IPEA	-	Zero light pollution (ULR = 0%):	1

APPROVALS

Glow wire test	850°C 30Sec	Photobiological risk:	Exemt
CE Mark:	EN / IEC 60598-1 CE	EU RoHS Compliance:	YES

OPTIONAL

CODE	DESCRIPTION
3590	Mezzanotte Virtuale
1010	Dimmerazione DALI2
5510	Connettore Giunto Spina

