

# TERRA Midi LED



LENZO  
FLEX® 2



## PRINCIPALI APPLICAZIONI



Potente  
proiettore da  
incasso a terra

**TERRA Midi LED è un proiettore da incasso a terra equipaggiato da 8 a 24 LED ad alta potenza**

Dotato di lenti che offrono vari tipi di applicazioni fotometriche da fasci molto concentrati a fasci molto larghi, nonché distribuzioni LensoFlex®2 asimmetriche, TERRA Midi LED è perfetto per illuminare le facciate di edifici antichi e contemporanei, dettagli architettonici, statue e monumenti, bandiere e striscioni, fronde degli alberi, ponti, cavalcavia, ecc..

Un corpo in alluminio con telaio circolare in acciaio inox spazzolato ospita gli accessori elettrici ed elettronici oltre al motore fotometrico. Il protettore in vetro temperato dello spessore di 15mm è in grado di sopportare un carico statico di 4.000kg (versione vetro).

TERRA Midi LED viene fornito pre-cablato per facilitarne il montaggio e garantirne l'elevata tenuta nel tempo poiché non è necessario aprire il proiettore.

### VANTAGGI

- > Numerose fotometrie simmetriche e asimmetriche
- > Regolazione precisa in loco
- > Elevato livello di tenuta ermetica (IP 68)
- > Materiali di alta qualità e robusti
- > Resistenza al carico statico <4.000kg (versione con vetro)

#### TERRA Midi LED

Flusso in uscita tipico (gamma)	Da 800 a 4.600lm
Potenza consumata	Da 9,7 a 38,1W
Temperatura di colore	Bianco caldo 830, bianco neutro 740, bianco freddo 757, LED statici rosso, verde o blu
Distribuzioni fotometriche	Fascio simmetrico (16°-22°-36°-76°) o asimmetrico (105°-129°-140°-156°)
Tensione nominale	220-240V / 50-60Hz
Protezione alle sovratensioni	10kV



## DIMENSIONI

TERRA Midi LED	Modello per l'illuminazione
A	270mm
B	255mm

TERRA Midi LED	Modello illuminazione segna passo versione simmetrica
A	270mm
B	288mm

TERRA Midi LED	Modello illuminazione segna passo versione asimmetrica
A	270mm
B	288mm

