

TERRA Midi LED



LENZO
FLEX® 2



PRINCIPAIS APLICAÇÕES



ACENTUAÇÃO &
ARQUITETURA

Potente projetor
de encastrar
para iluminação
e balizagem

O TERRA MIDI LED é um projetor de encastrar no solo equipado com 8 a 24 LEDs de alta potência.

Equipado com lentes que oferecem vários tipos de aplicações fotométricas, desde muito concentrados a muito extensivas, assim como distribuições de iluminação LensoFlex®2 assimétricas, o TERRA MIDI LED é perfeito para iluminar fachadas de edifícios antigos e contemporâneos, detalhes arquitetônicos, estátuas e monumentos, bandeiras e banners, pontes, viadutos, etc.

Um corpo em alumínio com uma moldura redonda de aço inoxidável escovado aloja os acessórios elétricos e eletrônicos, bem como o motor fotométrico.

O TERRA MIDI LED oferece uma elevada estanquicidade e é capaz de suportar uma carga estática pesada (até 4 toneladas).

TERRA MIDI LED é fornecido pré-cabado para facilitar a sua montagem e garantir a sua elevada estanqueidade ao longo do tempo, uma vez que não é necessário abrir o projetor.

VANTAGENS

- > Numerosas distribuições fotométricas simétricas e assimétricas
- > Ajuste preciso no local
- > Nível de estanquicidade muito elevado (IP 68)
- > Materiais de alta qualidade e resistentes
- > Resistência a carga estática de até 4.000 kg (versão de vidro)

TERRA Midi LED

Fluxo tipo emitido pela luminária (gama)	800 a 4,600lm
Potência consumida	9.7 a 38.1W
Temperaturas de cor	Branco quente 830, branco neutro 740, frio 757, vermelho, verde ou azul
Fotometrias	Simétricas (16°-22°-36°-76°) ou assimétricas (105°-129°-140°-156°)
Tensão nominal	220-240V / 50-60Hz
Proteção contra sobretensões	10kV



DIMENSÕES

TERRA Midi LED	Iluminação
A	270mm
B	255mm

TERRA Midi LED	Balizagem simétrico
A	270mm
B	288mm

TERRA Midi LED	Balizagem assimétrico
A	270mm
B	288mm

