

PROJEKTOR LED 21 W

Mały kompaktowy projektor LED do wyświetlania znaków bezpieczeństwa i zautomatyzowanych systemów projekcyjnych.

- kompaktowa, pyłoszczelna i trwała konstrukcja
- jasne oświetlenie LED - do 4000 lm
- wysokiej jakości optyka
- soczewki od 5° - 25°
- chłodzenie pasywne - ciche, bez wentylatora
- długa żywotność
- stopień ochrony IP65
- opcjonalnie: urządzenie impulsowe (migotanie)

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

źródło światła	LED do 4000 lm
średnia żywotność diod	35 000 godzin
temperatura barwowa	6.500 °K
temperatura pracy	-20°C - + 35°C
obudowa	aluminiowa
kolor	czarny
obiektyw	A: 10°, B: 15°, C: 20°, D: 25°
rozmiar (mm)	190 x 110 x 64 mm
waga	2,1 kg
rozmiar gobo (szkiełka z szablonem)	37,5 mm / 28 mm
moc	21 W / 25 W z urządzeniem impulsowym
chłodzenie	pasywne, bezgłośne
efekty (jednostka impulsowa)	migotanie oznakowań
średnica wyświetlanego znaku w standardowym oświetleniu	60 - 100 cm



GOBO (SZKIEŁKO)



PROJEKCJA



Zakład Znakowania Instalacji Przemysłowych Elmetal s.c.

ul. Agatowa 9a, Gronowo Górne
PL-82-310 Elbląg 2, Poland
tel.: + 48 (55) 235 01 85
fax: + 48 (55) 235 01 88
info@elmetal.pl

Oddział Południe:
Al. J. Piłsudskiego 92
41-308 Dąbrowa Górnicza
tel. +48 32 794 50 05
dabrowa@elmetal.pl

Oddział Zachód:
ul. Kombatantów 34, lok.1013-1014
66-400 Gorzów Wielkopolski
tel./fax: +48 95 735 49 16
gorzow@elmetal.pl

PROJEKTOR LED 80 W

Kompaktowy projektor LED do wyświetlania znaków bezpieczeństwa i zautomatyzowanych systemów projekcyjnych.

- kompaktowa, pyłoszczelna i trwała konstrukcja
- jasne oświetlenie LED - do 10 000 lm
- wysokiej jakości optyka
- soczewki od 10° - 25°
- długa żywotność
- stopień ochrony IP65
- mechanizm obrotowy

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

źródło światła	LED 80W do 10 000 lm
średnia żywotność diod	50 000 godzin
temperatura barwowa	6.500 °K
obudowa	aluminiowa
kolor	czarny
obiektywy	A: 10°, B: 15°, C: 20°, D: 25°
rozmiar (mm)	38 x 20 x 16 cm (obiektyw 10°)
waga	3,2 kg
rozmiar gobo (szkiełka z szablonem)	53,3 mm / 32 mm
źródło zasilania	zasilacz zewnętrzny MW HLG-80H-CE
moc	90W
chłodzenie	aktywne
średnica wyświetlanego znaku w standardowym oświetleniu	80 - 140 cm



GOBO (SZKIEŁKO)



PROJEKCJA



Zakład Znakowania Instalacji Przemysłowych Elmetal s.c.

ul. Agatowa 9a, Gronowo Górne
PL-82-310 Elbląg 2, Poland
tel.: + 48 (55) 235 01 85
fax: + 48 (55) 235 01 88
info@elmetal.pl

Oddział Południe:
Al. J. Piłsudskiego 92
41-308 Dąbrowa Górnicza
tel. +48 32 794 50 05
dabrowa@elmetal.pl

Oddział Zachód:
ul. Komendantów 34, lok.1013-1014
66-400 Gorzów Wielkopolski
tel./fax: +48 95 735 49 16
gorzow@elmetal.pl

PROJEKTOR LED 150 W

Kompaktowy projektor LED do wyświetlania znaków bezpieczeństwa i zautomatyzowanych systemów projekcyjnych.

- kompaktowa, pyłoszczelna i trwała konstrukcja
- jasne oświetlenie LED - do 15 000 lm
- wysokiej jakości optyka
- soczewki od 10° - 25°
- długa żywotność
- stopień ochrony IP65
- obracanie się obrazu

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

źródło światła	LED 150W do 15 000 lm
średnia żywotność diod	30 000 godzin
temperatura barwowa	6.000 °K
obudowa	aluminiowa
kolor	czarny
obiektywy	A: 10°, B: 15°, C: 20°, D: 25°
rozmiar (mm)	48 x 25 x 25 cm (soczewka 20°)
waga	8 kg
rozmiar gobo (szkiełka z szablonem)	66 mm / 45 mm
źródło zasilania	zasilacz zewnętrzny HLG-150H-24A
moc	160W
chłodzenie	aktywne
efekty	możliwość obracania się obrazu
średnica wyświetlanego znaku w standardowym oświetleniu	100 - 200 cm



GOBO (SZKIEŁKO)



PROJEKCJA



Zakład Znakowania Instalacji Przemysłowych Elmetal s.c.

ul. Agatowa 9a, Gronowo Górne
PL-82-310 Elbląg 2, Poland
tel.: + 48 (55) 235 01 85
fax: + 48 (55) 235 01 88
info@elmetal.pl

Oddział Południe:
Al. J. Piłsudskiego 92
41-308 Dąbrowa Górnicza
tel. +48 32 794 50 05
dabrowa@elmetal.pl

Oddział Zachód:
ul. Kombatantów 34, lok.1013-1014
66-400 Gorzów Wielkopolski
tel./fax: +48 95 735 49 16
gorzow@elmetal.pl

PROJEKTOR LED 300 W

Kompaktowy projektor LED do wyświetlania znaków bezpieczeństwa i zautomatyzowanych systemów projekcyjnych.

- kompaktowa, pyłoszczelna i trwała konstrukcja
- jasne oświetlenie LED - do 30 000 lm
- wysokiej jakości optyka
- soczewki od 10° - 25°
- długa żywotność
- stopień ochrony IP65
- obracanie się obrazu

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

źródło światła	LED 300W do 30 000 lm
średnia żywotność diod	30 000 godzin
temperatura barwowa	6.000 °K
obudowa	aluminiowa
kolor	czarny
obiektywy	A: 10°, B: 15°, C: 20°, D: 25°
rozmiar (mm)	48 x 25 x 25 cm (soczewka 20°)
waga	8 kg
rozmiar gobo (szkietka z szablonem)	66 mm / 45 mm
źródło zasilania	zasilacz zewnętrzny HLG-150H-24A
moc	330W
chłodzenie	aktywne
efekty	możliwość obracania się obrazu
średnica wyświetlanego znaku w standardowym oświetleniu	100 - 300 cm



GOBO (SZKIEŁKO)



PROJEKCJA



Zakład Znakowania Instalacji Przemysłowych Elmetal s.c.

ul. Agatowa 9a, Gronowo Górne
PL-82-310 Elbląg 2, Poland
tel.: + 48 (55) 235 01 85
fax: + 48 (55) 235 01 88
info@elmetal.pl

Oddział Południe:
Al. J. Piłsudskiego 92
41-308 Dąbrowa Górnicza
tel. +48 32 794 50 05
dabrowa@elmetal.pl

Oddział Zachód:
ul. Kombatantów 34, lok.1013-1014
66-400 Gorzów Wielkopolski
tel./fax: +48 95 735 49 16
gorzow@elmetal.pl