

MEA doświetlacze MULTINORM

MEA®



MEA - DOŚWIETLACZE PIWNICZNE

- wykonane z wysokiej jakości poliestru wzmocnionego włóknem szklanym
- łatwe w montażu
- zapewniają większą ilość światła poprzez duże powierzchnie odbłaskowe
- cechuje je najwyższa jakość i duża estetyka wykonania
- szeroki wybór rozmiarów:
szerokość od 80 do 200 cm
wysokość od 60 do 150 cm

MEA doświetlacze piwniczne



Prosty i szybki montaż

Doświetlacze MEA to same plusy

Optymalne padanie światła dzięki białym i gładkim powierzchniom.

Wykonane z poliesteru wzmocnionego włóknem szklanym.

Duża wytrzymałość dzięki elementom wzmacniającym. Długowieczne i odporne na warunki atmosferyczne.

- Ruszty ze stali ocynkowanej kratowe 30/30, 30/10 lub siatkowe.

- Podłączenie odwadniające z sitkiem zatrzymującym zanieczyszczenia.

- Prosty i szybki montaż nawet przez jedną osobę.

- Rozwiązanie korzystne cenowo.

Szerokość doświetlaczy od 80 cm do 200 cm, wysokość od 60 cm do 150 cm.



MEA - doświetlacz piwniczny

Doświetlacze ze wzmocnionymi korpusami

Do stosowania w glebach gliniastych. Dostępne w sześciu rozmiarach.



Oznaczenie doświetlacza wzmocnionego



MEA - nakładka do doświetlaczy piwnicznych

Doświetlacze przejezdne dla samochodów osobowych

Wytrzymują 900 kg nacisku.

Wyposażone są we wzmocniony ruszt kratowy 30/10.

Dostępne w sześciu rozmiarach.



MEA - doświetlacz przejezdny dla samochodów osobowych

Nakładki na doświetlacze

Stosowane, gdy występuje konieczność zwiększenia wysokości doświetlacza.

Bezstopniowa regulacja wysokości od 8 cm do 33 cm. Bez rusztów.

Wyposażone w komplet zamocowań.

Dopuszczalny montaż maks. dwóch nakładek.

Dostępne również dla doświetlaczy wzmocnionych i przejezdnych dla samochodów osobowych.



Widok zamontowanego doświetlacza

MEA doświetlacze piwniczne



Prosty i szybki montaż

Przegląd systemu



MEA - doświetlacz piwniczny

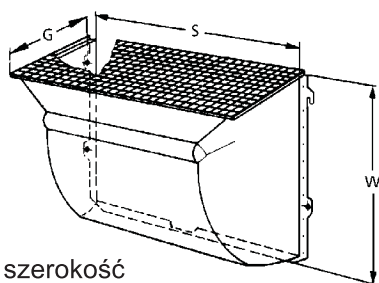
Standardowe wyposażenie doświetlacza:

- korpus
- ocynkowany ruszt pokrywający
- zabezpieczenia rusztu przed kradzieżą
- kołki rozporowe do montażu doświetlacza

Doświetlacze piwniczne z ocynkowanym lub nierdzewnym obrzeżem, idealnym do łączenia z asfaltem, betonem.

Zapewniają optymalną ochronę krawędzi.

Perfekcyjne wrażenie optyczne.



S - szerokość
G - głębokość
W - wysokość

MEA - wzmocnione doświetlacze piwniczne zaznaczone są za pomocą literki V i są dostępne w następujących typach: 108V, 1010V, 1013V i 125100V

MEA - wzmocnione nakładki na doświetlacze piwniczne wzmocnione dostępne są w typach:

100AV dla doświetlaczy: Typ 108V
Typ 1010V
Typ 1013V

125AV dla doświetlaczy: Typ 125100V

Opis	Wymiar cm S x W x G	Maksymalna szerokość otworu okiennego cm	Nr katalogowy 010...	ilość na palecie sztuk
Korpus doświetlacza Multinorm 80 x 60 x 40	80 x 60 x 40	80	...865505	25
ruszt kratkowy 30/30	80 x 40		...861195	60
ruszt siatkowy	80 x 40		...861895	60
ruszt kratkowy 30/10	80 x 40		...861505	60
Korpus doświetlacza Multinorm 80 x 100 x 40	80 x 100 x 40	80	...865650	30
ruszt kratkowy 30/30	100 x 40		...861206	60
ruszt siatkowy	80 x 40		...861895	60
ruszt kratkowy 30/10	80 x 40		...861505	60
Korpus doświetlacza Multinorm 100 x 60 x 40	100 x 60 x 40	100	...865510	25
ruszt kratkowy 30/30	100 x 40		...861206	60
ruszt siatkowy	100 x 40		...861908	60
ruszt kratkowy 30/10	100 x 40		...861513	60
Korpus doświetlacza Multinorm 100 x 80 x 40	100 x 80 x 40	100	...865268	30
ruszt kratkowy 30/30	100 x 40		...861206	60
ruszt siatkowy	100 x 40		...861908	60
ruszt kratkowy 30/10	100x 40		...861513	60
Korpus doświetlacza Multinorm 100 x 100 x 40	100 x 100 x 40	100	...865528	30
ruszt kratkowy 30/30	100 x 40		...861206	60
ruszt siatkowy	100 x 40		...861908	60
ruszt kratkowy 30/10	100 x 40		...861513	60
Korpus doświetlacza Multinorm 100 x 100 x 60	100 x 100 x 60	100	...865530	25
ruszt kratkowy 30/30	100 x 60		...861230	60
ruszt siatkowy	100 x 60		...861931	60
ruszt kratkowy 30/10	100 x 60		...861531	60
Korpus doświetlacza Multinorm 100 x 130 x 40	100 x 130 x 40	100	...865533	25
ruszt kratkowy 30/30	100 x 40		...861206	60
ruszt siatkowy	100 x 40		...861908	60
ruszt kratkowy 30/10	100 x 40		...861513	60
Korpus doświetlacza Multinorm 125 x 100 x 40	125 x 100 x 40	125	...865536	25
ruszt kratkowy 30/30	125 x 40		...861214	60
ruszt siatkowy	125 x 40		...861916	60
ruszt kratkowy 30/10	125 x 40		...861524	60
Korpus doświetlacza Multinorm 125 x 100 x 60	125 x 100 x 60	125	...865375	25
ruszt kratkowy 30/30	125 x 60		...861940	60
ruszt siatkowy	125 x 60		...861944	60
ruszt kratkowy 30/10	125 x 60		...861942	60
Korpus doświetlacza Multinorm 150 x 120 x 60	150 x 120 x 60	150	...865545	20
ruszt kratkowy 30/30	150 x 60		...861225	60
ruszt siatkowy	150 x 60		...861920	60
ruszt kratkowy 30/10	150 x 60		...861530	60
Korpus doświetlacza Multinorm 200 x 100 x 60	200 x 100 x 60	200	...865555	15
ruszt kratkowy 30/30	200 x 60, 2x		...861542	50
ruszt siatkowy	200 x 60, 2x		...861935	50
ruszt kratkowy 30/10	200 x 60, 2x		...861552	50
Korpus doświetlacza Multinorm 200 x 100 x 60	200 x 100 x 60	200	...865565	15
ruszt kratkowy 30/30	200 x 60, 2x		...861542	50
ruszt siatkowy	200 x 60, 2x		...861935	50
ruszt kratkowy 30/10	200 x 60, 2x		...861552	50

Nakładki do doświetlaczy MULTINORM				
Nakładka 80 x 35 x 40	80 x 35 x 40	80	...865855	50
Nakładka 100 x 35 x 40	100 x 35 x 40	100	...865839	50
Nakładka 100 x 35 x 60	100 x 35 x 60	100	...865840	22
Nakładka 125 x 35 x 40	125 x 35 x 40	125	...865847	50
Nakładka 125 x 35 x 60	125 x 35 x 60	125	...865844	28
Nakładka 150 x 35 x 60	150 x 35 x 60	150	...865850	30

MEA doświetlacze piwniczne

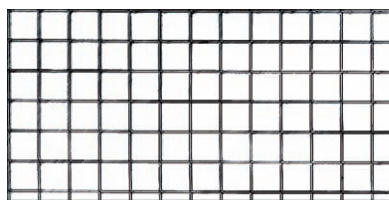


Wyposażenie dodatkowe

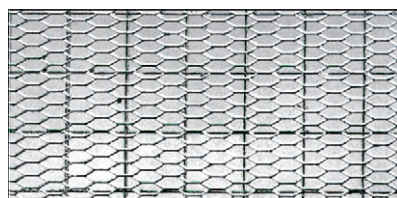
Rodzaje rusztów



Ruszt kratowy 30/10



Ruszt kratowy 30/30



Ruszt siatkowy



MEA - doświetlacz piwniczny z podłączeniem odwadniającym

Podłączenie odwadniające

- podłączenie odwadniające NW 70 (EA)
- przy dużych zabrudzeniach (liście itp.) należy stosować sита do wyłapywania zanieczyszczeń
- przy podłączeniu doświetlacza do kanalizacji należy użyć króćca przejściowego DN 100 x 70

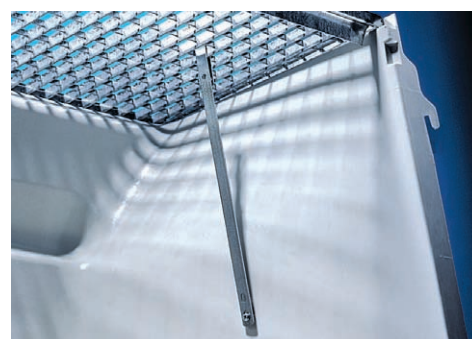


Elementy mocujące i zabezpieczające



Podłączenie odwadniające z sitem do wyłapywania zanieczyszczeń

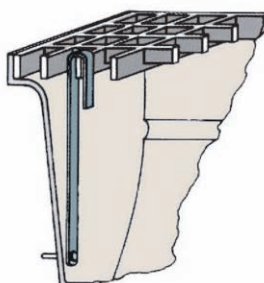
Króciec przejściowy



Zabezpieczenie rusztu

Zabezpieczenie rusztu

- zabezpieczenie wykonane z ocynkowanej szyny płaskiej o długości 360 mm zakończone hakiem
- kołki rozporowe i ocynkowana śruba umożliwiającą zamontowanie doświetlacza
- otwór wywiercony w haku, umożliwiający założenie kłódki lub przyśrubowanie zamocowania



MEA Meisinger Polska Sp. z o.o.
ul. Kard. St. Wyszyńskiego 13
05-530 Góra Kalwaria

Telefon: + 48 22 717 71 11
Fax: + 48 22 717 71 10

www.mea.com.pl
www.mea-group.com