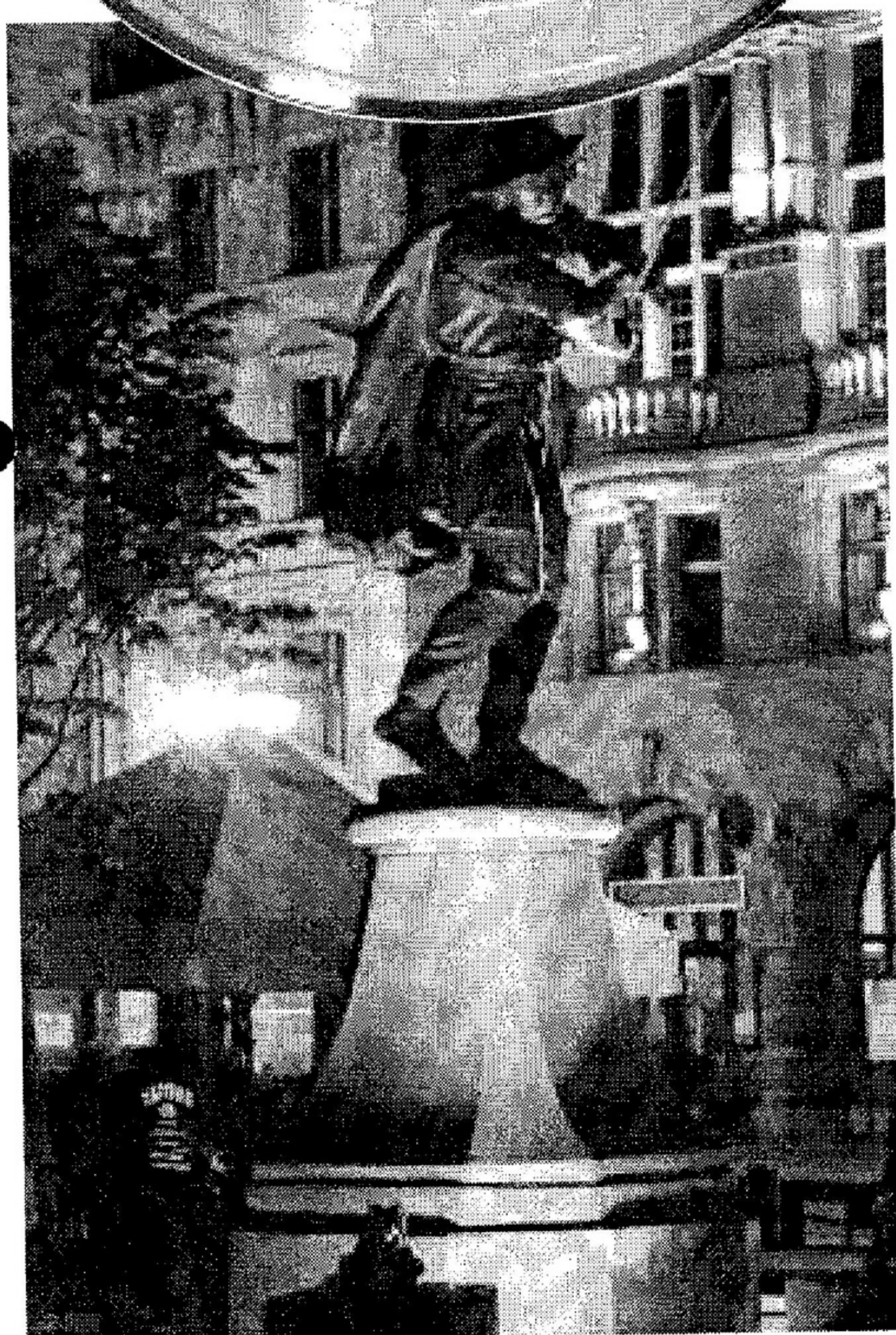
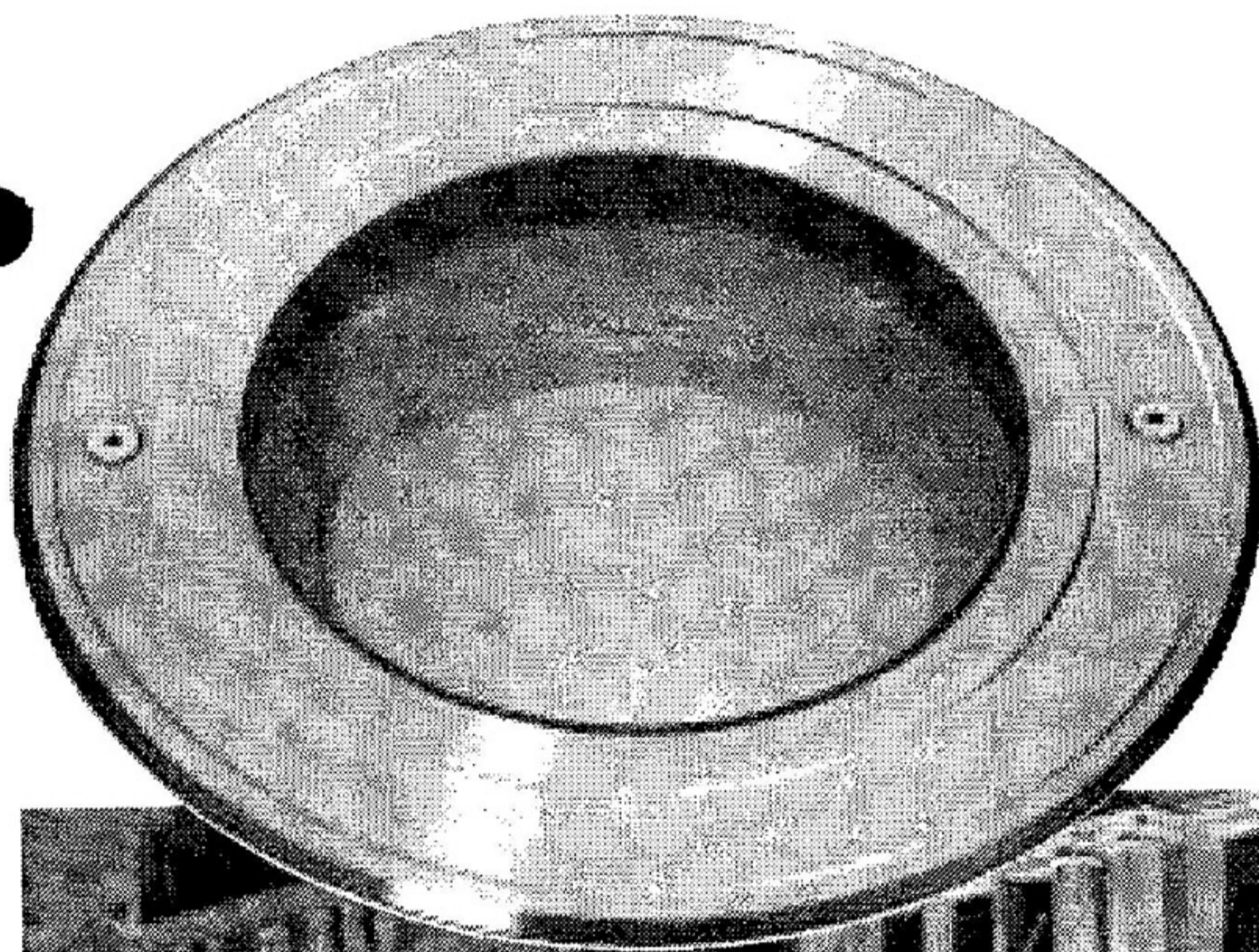


Mica A

Oprawa do wbudowania dostępna w wielu wariantach, przeznaczona do iluminacji, oświetlenia akcentowego i podświetleń.



Toruń, rzeźba flisaka.

	PAR 30	(HAPAR)	E27	75W	
	TC-D	(FSM)	G24d-1	13W	
	TC-T	(FSM)	GX24d-2	18W	
	TC-T	(FSM)	GX24d-3	26W	
	HPS-T	(ST)	E27	70W	
	HIT	(MT)	G12	35W	
	HIT	(MT)	G12	70W	

Klasa I
IP 67
IK 10

Maksymalny nacisk: 3,5 t przy 20km/h

- Szeroki wybór źródeł światła.
- Szeroki zestaw wyposażenia dodatkowego.
- Wersje do wbudowania w podłogę, w ścianę lub w sufit.
- Źródła światła należy zamawiać osobno.

Wykonanie

Obudowa z aluminium malowanego na czarno w celu zabezpieczenia przed korozją. Klosz ze szkła pancernego:

- pierścień z aluminium, szkło o grubości 15 mm przezroczyste, matowe lub wypukłe
- pierścień ze stali: szkło o grubości 19 mm, matowe lub przezroczyste.

Puszka montażowa z polipropylenu.
Uszczelka z odpornego na starzenie się silikonu.

Układ optyczny :

wychylne źródło światła

W wersji PAR 30 75 W źródło światła w oprawie jest odchylane (+/- 15°). Dzięki temu możliwe jest precyzyjne akcentowanie detali iluminowanego obiektu.

Wyposażenie dodatkowe

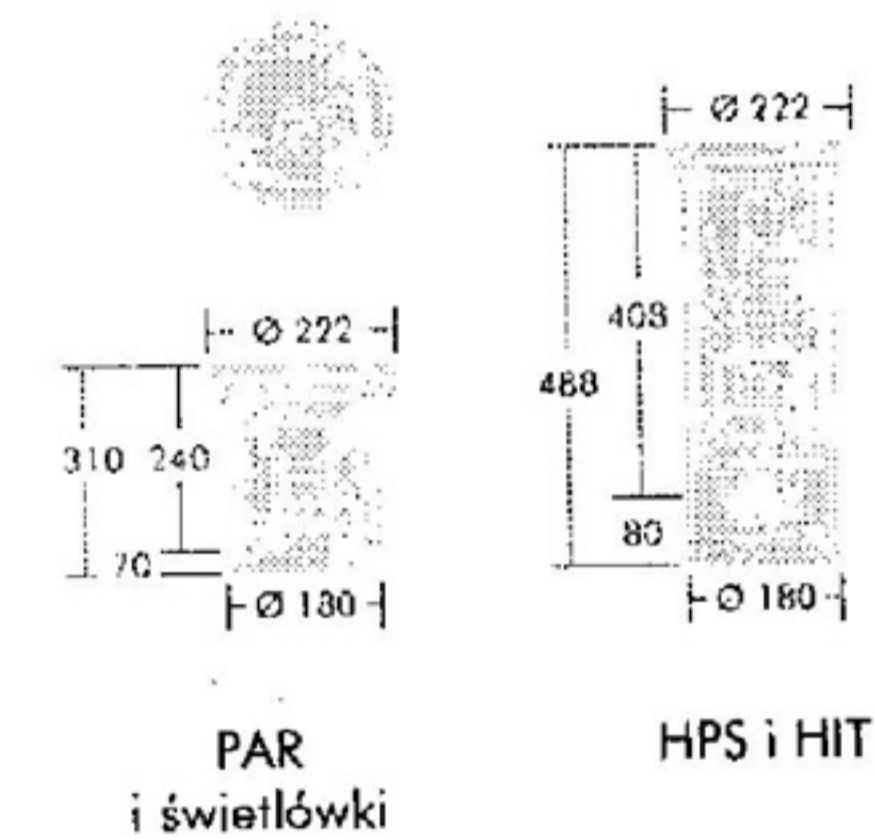
- ~~Raster stały 90° (1).~~
- ~~Raster wychylny 60° (2).~~
- ~~Kolorowe filtry (3).~~

Pokrywa z aluminium malowanego na czarno z 1 lub 2 oknami (4).

2 wersje opraw Mica A :

- Wersja standardowa : oprawa składa się z obudowy, klosza z pierścieniem aluminiowym i puszki montażowej. ✓

~~Wersja dekoracyjna : oprawa składa się z obudowy, klosza z pierścieniem ze stali nierdzewnej Ø 235 mm i puszki montażowej.~~



Montaż

Montaż oprawy wymaga drenażu gresowego lub żwirowego na głębokość minimum 300mm poniżej podstawy obudowy, oraz wokół niej. Możliwe okablowanie przelotowe (2 otwory w oprawie dla przewodu o średnicy zewnętrznej do Ø 13 mm). ✓

