
***DTR - Instrukcja montażu słupka zraszającego nr kat: 1940
1941***

Dane techniczne :

Zewnętrzne wymiary

- podstawa okrągła o średnicy: 310 mm
- wysokość całkowita: 2240 mm

Przyłącze wody: szybkozłączka 1/2"

Zużycie wody: 3L/h/ na jedną dyszkę

Ilość dyszek: 8 szt

Konstrukcja:

Słupek zraszający wykonany z odlewu aluminiowego

Malowanie RAL 9005. Na życzenie klienta możliwe inne kolory.

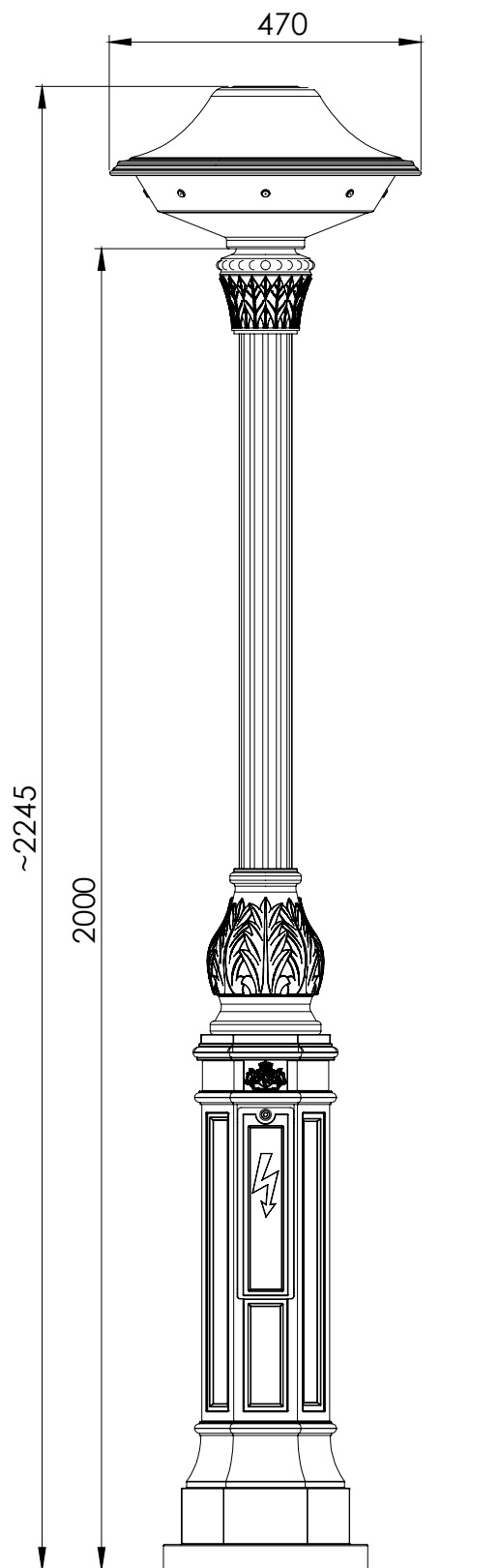
W kielichu rozmieszczono 8 tulei mosiężnych z dyszkami zraszającymi skierowanymi w każdą stronę, tworzącymi mgiełkę wodną.

Na ścianie przedniej umiejscowiony jest otwór techniczny zamykany na tzw. klapkę, który jest dodatkowo zabezpieczony śrubą.

W tym otworze w w wersji 1940 zamontowano zawór kulowy otwórz/zamknij.

W wersji 1941 system sterowania zaworem kulowym z napędem, poprzez czujnik temperatury. Sonda temperatury umieszczona jest na górze kielicha.





Stopa nr kat. 1948

stopa betonowa kwadratowa o wymiarach 50×50 cm ze śrubami , o wadze 50 kg



Montaż:

Stopę umieszczamy na odpowiednim miejscu, w którym znajduje się przyłącz wody. Przekładamy wąż zasilający przez otwór w stopie. Nakładamy słupek na stopę, przykręcamy nakrętki. W spodzie stopy znajduje się rowek na węża. Należy zwrócić uwagę na to, by wąż był umieszczony w rowku. W innym przypadku waga stopy spowoduje zgniecenie węża i odetnie dopływ wody. Podłączmy słupek do sieci.

Pierwsze uruchamianie:

Ponieważ średnica dyszki zraszającej to zaledwie 0,4 mm istnieje niebezpieczeństwo zatkania dysz przez zanieczyszczenia zalegające w instalacji. **Dla tego należy przed pierwszym podłączeniem przepłukać instalację.**

Czyszczenie i konserwacja:

Ze względu na powszechny problem z osadzaniem się „kamienia” należy liczyć się z koniecznością okresowego odkamieniania dyszek.

Jak to się robi.

- 1 Odłączyć zasilanie wody
- 2 Zdjąć osłonę z kielicha
- 3 Wyciągnąć dyszki zraszające z tulejek mosiężnych (pociągnąć za plastikowy trójkąt)
- 4 Odkręcić dyszki
- 5 Odkamienić dyszki w płynie odkamieniającym lub wymienić na zapasowe.
- 6 Złożyć słupek .

W przypadku instalacji w których występuje duży problem z twardością wody należy przed słupkiem zainstalować filtry zmiękczone wodę.