

## Układy ramion do słupów typu S

Układy ramion przystosowane są do montażu na słupach typu S z zakończeniem typu A. Ramiona wykonane są z tworzywa sztucznego odpornego na działanie niekorzystnych warunków atmosferycznych.

Wewnątrz ramion znajduje się rura stalowa, która dodatkowo je wzmacnia i zapewnia swobodne przeprowadzenie przewodów do opraw.

Prostotę montażu ramion umożliwia konstrukcja głowic z dwoma lub trzema gniazdami.

Ramię z głowicą połączone jest na tak zwany "jaskółczy ogon", co umożliwia indywidualną ich konfigurację. Ramiona mogą być montowane w górę, w dół lub na przemian.

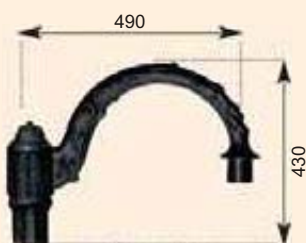
Ze względu na stylizowaną fakturę powierzchni zewnętrznej ramiona przeznaczone są do kompletowania razem z oprawami typu OS-1. Istnieje także możliwość montażu do nich opraw OP i OPC-1  $\varnothing 60$ .

Ramiona są zakończone cylindryczną tuleją o średnicy  $\varnothing 60$ .

Z uwagi na gabaryty, komplety układów ramion pakowane są w stanie rozmontowanym, co zdecydowanie ułatwia ich transport.



zakończenie typu T



układ ramion 1-T w dół



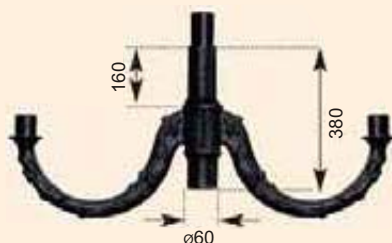
układ ramion 2-T do góry



układ ramion 2-T do góry, w dół



sposób montażu ramion w głowicy



układ ramion 2+1-T do góry



układ ramion 3-T do góry



układ ramion 3+1-T do góry

Typ ramion	Kod	Waga
Układ Ramion 1	331000	3,05 kg
Układ Ramion 2	332000	5,24 kg
Układ Ramion 2+1	332100	5,61 kg
Układ Ramion 3	333000	7,43 kg
Układ Ramion 3+1	333100	7,80 kg