

**Puszki serii H21. Wykonanie IP 67 –
karta katalogowa.**



Puszki **H21** wykonane są z aluminiowego odlewu;
konstrukcja mocna (najazdowa).
Wysuwana z korpusu puszki mikrokolumnienka z 1 gniazdem siłowym
5 – polowym:

CEE 16A/400V.

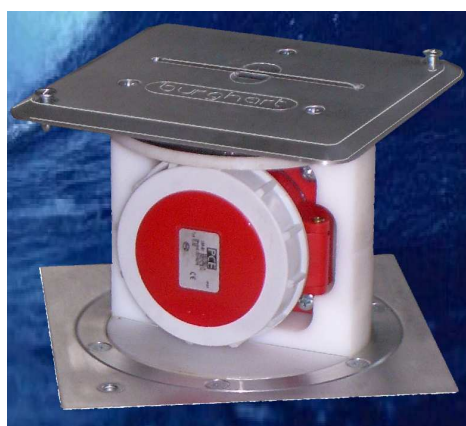
Wykonanie puszki (w stanie zamkniętym i wysuniętym): **IP 67**.
Kolumnienka, po wysunięciu, blokowana jest (przed opadnięciem)
poprzez obrót (ok. 30 °).
Kolumnienka po zamknięciu - blokowana na stałe 2 śrubami.
Kolorystyka: naturalne (szlifowane) aluminium, bez lakieru.

Przeznaczenie : nabrzeża morskie i portowe, nabrzeża jachtowe,
centra handlowe, przestrzenie przed budynkami
biurowymi, handlowymi, galeriami itp.

Wykonania puszek H21.

Do dyspozycji mamy 2 wykonania puszek H21:

- H21 – C4516 – 6hA (z gniazdem CEE 16A/400V/IP44),
- H21 – C7516 – 6hA (z gniazdem CEE 16A/400V/IP67).



Pozostałe informacje techniczne.

Kołnierz o wymiarach 170 x 170 mm, zaś dekiel: 158 x 158 mm.

Wysokość wysuniętej kolumny z gniazdem: 116 mm.

Zagłębienie puszek w utwardzone podłoże (beton) : 157 mm.

Montaż puszek H21.

Najczęściej (zalecany) bezpośrednio w warstwie betonowej (lub wyciętym w betonie otworze).

Przed zalaniem betonem doprowadzić (rurką - Pg16) kable zasilające.

Poza tym zaleca się, na czas montażu puszek, wyjąć kolumnę wysuwaną, a powstały otwór zabezpieczyć folią lub tekturą (lub wypełnić papierem).