

Link do produktu: <https://sklep.aladyn.pl/faro-sp-p-led-lampa-wiszaca-vistosi-p-12645.html>

## FARO SP P LED LAMPA WISZĄCA VISTOSI

Cena brutto	<b>4 342,10 zł</b>
Cena netto	<b>3 530,16 zł</b>
Dostępność	<b>sprawdź w sklepie</b>
Czas wysyłki	<b>4-8 tygodni</b>
Numer katalogowy	<b>FARO SP P</b>
Producent	<b>Vistosi</b>
Barwa światła	<b>Do wyboru</b>
klasa EEL	<b>A++ do A</b>
Kolor	<b>Do wyboru</b>
Źródło światła	<b>Zintegrowane</b>
Stopień ochrony	<b>IP20</b>
Rabat w koszyku	

### Opis produktu

#### Źródła światła:

- ilość źródeł światła - 1
- barwa światła - do wyboru
- moc źródła światła - 13W 2000lm
- napięcie zasilania - 230V
- źródło światła w zestawie - tak

#### Kolor i materiał:

- kolor wykończenia - do wyboru
- kolor klosza/abażuru - do wyboru

- materiał - metal
- materiał klosza - szkło

#### Dodatkowe parametry:

- możliwość ściemniania - tak
- wyposażony w wyłącznik - nie
- stopień ochrony IP - 20

#### Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Kolor wykończenia:** Czarny , Mosiądz

**Kolor klosza:** AD/BC ciemny bursztyn , CR/BC (transparentny) , TB/BC (brązowy) , VA/BC (zielony)

**Temperatura barwowa:** 2700K , 3000K

#### Krótki opis

Faro - latarnia morska jest łącznikiem między morzem a lądem; jej światło stanowi punkt odniesienia, który symbolizuje stabilność i bezpieczeństwo.

Kolekcja Faro, zaprojektowana dla Vistosi przez Oriano Favaretto, czerpie inspirację ze świetlnego systemu sygnalizacyjnego, od którego wzięła swoją nazwę.

Dwa szklane klosze - jeden z kolorowym, przezroczystym wykończeniem, a drugi błyszcząco biały - przywołują odpowiednio czyste wody laguny weneckiej i lądu.

Metalowy pierścień, który harmonijnie je łączy, jest swoistą latarnią morską: centralnym i bezpiecznym elementem.

Metalowa ramka występuje w matowej czerni lub mosiężnym wykończeniu.

Źródło światła LED jest ukryte w białym szkłe, co zapewnia rozproszone, jednolite i niemigoczące światło, podobnie jak latarnia dla żeglarzy lub rybaków, którzy widzą ją z morza.

Faro staje się elementem wyrazistym, stając się centrum przestrzeni, w której jest zamontowany, widocznym i doskonale rozpoznawalnym z każdej

pozycji.