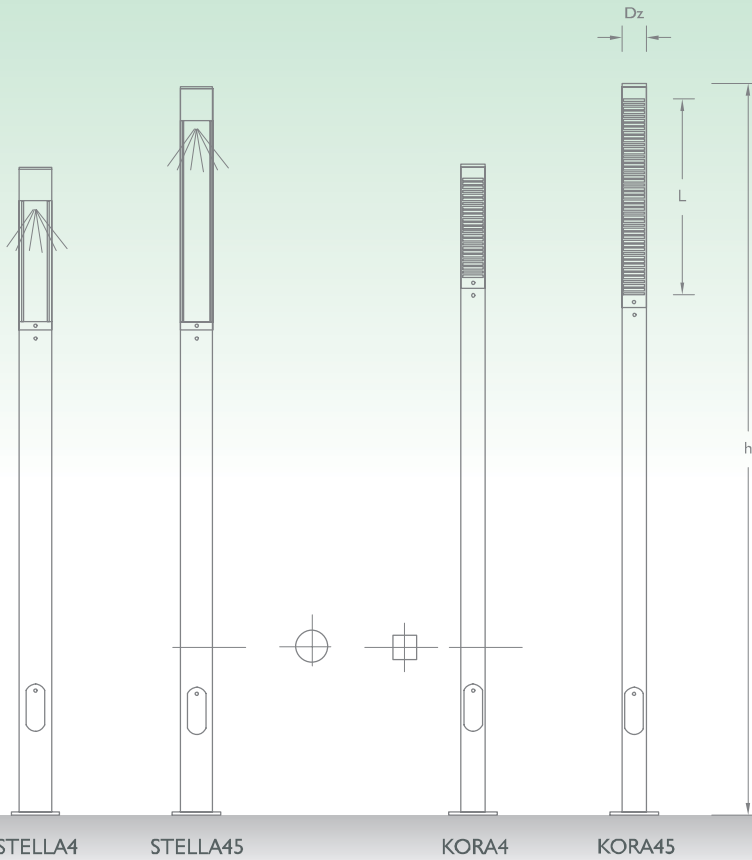


KORA, STELLA

P = 24–150 W
h = 3,5–4,5 m



- Dekoracyjne, solidne kolumny oświetleniowe 3,5–4,5 m.
- Zastosowanie: Dekoracyjne oświetlenie terenów wokół rezydencji, nowoczesnych centrów miast, pasaży handlowych oraz innych terenów komercyjnych.
- **SERIA KORA:**
Kolumny o przekroju kwadratowym, wykonane ze stali nierdzewnej, mogą być szlifowane i pasywowane dla zachowania naturalnej barwy oraz faktury (wersja ST) lub lakierowane proszkowo na dowolny kolor według tabeli RAL (wersja L).
- Klosz mleczny, poliwęglanowy, dający symetryczny rozsył w cztery strony.
- Źródło światła – świetlówki liniowe lub kompaktowe.
- Posadowienie na fundamencie.
- Wnęka bezpiecznikowa zamykana na klucz imbusowy.
- **SERIA STELLA:**
Kolumny o przekroju okrągłym wykonane ze stali ocynkowanej ogniowo i lakierowanej w dowolnym kolorze według tabeli RAL.
- Klosz przezroczysty, poliwęglanowy, dający symetryczny rozsył 360°.
- Źródło światła – lampy wyładowcze 70 i 150 W.
- Posadowienie na fundamencie.

Dodatkowe opcje dostępne na telefon:



- Inne wysokości
- Inne rozsyły światła
- Inne źródła światła

L – lakier proszkowy
ST – stal nierdzewna szlifowana



CE
230/50



KL1



RAL
dowolny
INOX



IP55



Dane
fotometryczne

nazwa	P	Gn	h	M	L	Fundament
KORA.L.35	4x24	K,2G11	3,5	46	620	LXF0820
KORA.L.40	4x24	K,2G11	4	53	620	LXF0820
KORA.L.45	2x58	L,G13	4,5	60	1500	LXF1020
KORA.ST.35	4x24	K,2G11	3,5	46	620	LXF0820
KORA.ST.40	4x24	K,2G11	4	53	620	LXF0820
KORA.ST.45	2x58	L,G13	4,5	60	1500	LXF1020
STELLA 35.OCL	70	M,G12	3,5	40	1000	LXF0820
STELLA 40.OCL	70	M,G12	4	42	1000	LXF0820
STELLA 45.OCL	150	M,G12	4,5	46	1500	LXF1020