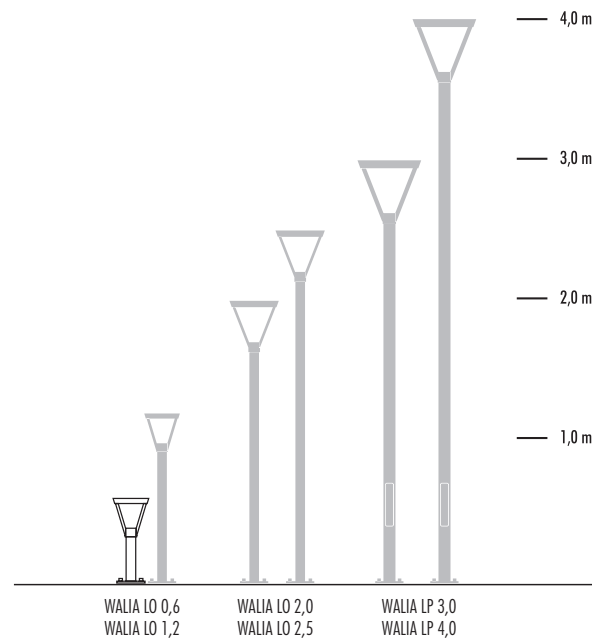
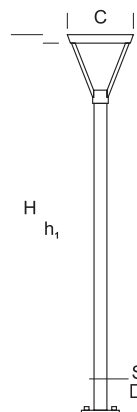
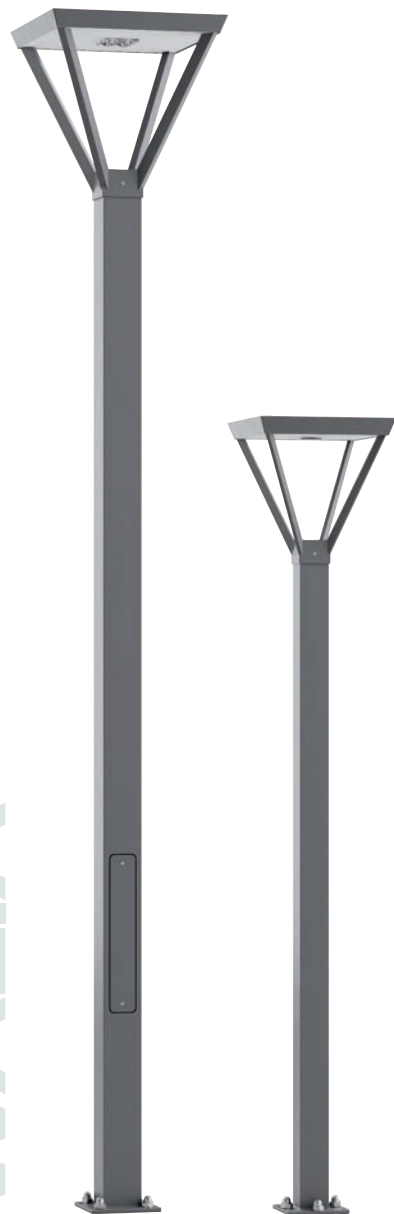
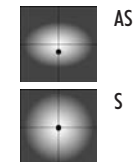


WALIA

by ELMARCO

OPTYKA
OPTICSMETAL KOLOR
METAL COLOR

index		wymiary/dimensions [cm]		źródło światła/source of light			oprawa/fixture			fundament foundation
		H/h ₁	S/C	W	lm	lm/W	W	lm	lm/W	
172-0024-000187	WALIA LO 0,6	60/55	10 x10/25	6,5	1200	190	8	1000	124	FBO 35/9
172-0024-000188	WALIA LO 1,2	120/115	10 x10/25	6,5	1200	190	8	1000	124	FBO 50/9
172-0024-000189	WALIA LO 2,0	200/195	10 x10/35	16,5	3000	180	18	2250	124	FBK 50/16
172-0024-000190	WALIA LO 2,5	249/244	10 x10/35	16,5	3000	180	18	2250	124	FBK 50/16
190-1111-300023	WALIA LP 3,0	300/295	12 x12/47	23,5	4080	173	26	3540	136	FBK 90/18
190-1111-300024	WALIA LP 3,0 AS	300/295	12 x12/47	31,5	4865	154	36	4530	126	FBK 90/18
190-1111-400027	WALIA LP 4,0	400/395	12 x12/47	23,5	4080	173	26	3540	136	FBK 90/18
190-1111-400028	WALIA LP 4,0 AS	400/395	12 x12/47	31,5	4865	154	36	4530	126	FBK 90/18

H – wysokość całkowita / total height h₁ – wysokość źródła światła / light source height D – średnica stopnia u podstawy / stage diameter in the base
C – oprawa / fixture

Przybliżone dane w tabelach na 2022 rok. Dokładne dane dostępne w specyfikacjach. / Approximated data for 2022 in tables. Exact data available in specifications.

WALIA

Uniwersalna latarnia zbudowana z aluminiowej kolumny o kwadratowym przekroju, na której umieszczona jest oprawa w kształcie odwróconego ostrosłupa. W górnej części stanowiącej pokrywę umieszczone jest źródło światła LED (szczelne).

Przeznaczenie: oświetlenie parków, dróg osiedlowych, ścieżek pieszych i rowerowych, ogrodów i przestrzeni publicznych.

Universal lantern made of an aluminum column with a square cross-section, on which is placed inverted pyramid-shaped fixture. In the upper part which is the lid, LED light source is placed on the top (tight).
Designed for: illumination of parks, gardens, areas around buildings, pedestrian and bicycle paths, public spaces.



Optyka S
Optics S

Optyka AS
Optics AS

STANDARD

IP 65	CLASS I/II	CE	RECYCLE	ENERGY D	IK 08	4000°K	CRI ≥ 70 ≥ 80
złącze IP 55 connection box IP 55	do wyboru optional				szkło IK 07 glass IK 07		do wyboru optional

NA ZAMÓWIENIE / ON REQUEST

DIM	2700°K — 5000°K	200 mA — 1050 mA
-----	-----------------------	------------------------



przykład / example