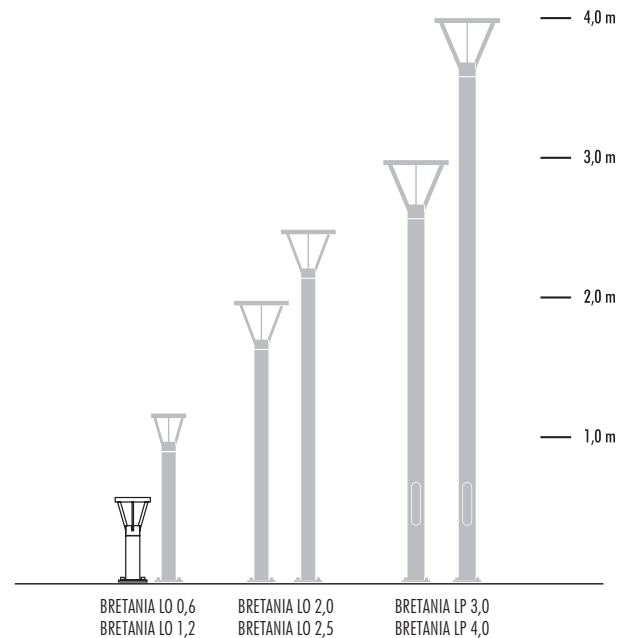
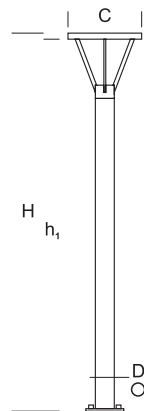
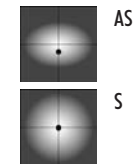


## BRETANIA

by ELMARCO

OPTYKA  
OPTICSMETAL KOLOR  
METAL COLOR

index		wymiary/dimensions [cm]		źródło światła/source of light			oprawa/fixture			fundament foundation
		H/h <sub>1</sub>	D/C	W	lm	lm/W	W	lm	lm/W	
172-0024-000183	<b>BRETANIA LO 0,6</b>	60/55	10/25	6,5	1200	190	8	1000	124	FBO 35/9
172-0024-000184	<b>BRETANIA LO 1,2</b>	120/115	10/25	6,5	1200	190	8	1000	124	FBO 50/9
172-0024-000185	<b>BRETANIA LO 2,0</b>	200/195	10/35	16,5	3000	180	18,5	2300	124	FBO 60/12,5
172-0024-000186	<b>BRETANIA LO 2,5</b>	249/244	10/35	16,5	3000	180	18,5	2300	124	FBO 60/12,5
190-1111-300021	<b>BRETANIA LP 3,0</b>	300/295	12/47	24	4000	173	26	3400	130	FBK 90/18
190-1111-300022	<b>BRETANIA LP 3,0 AS</b>	300/295	12/47	31,5	4860	154	36	4530	122	FBK 90/18
190-1111-400025	<b>BRETANIA LP 4,0</b>	400/395	12/47	24	4000	173	26	3400	130	FBK 90/18
190-1111-400026	<b>BRETANIA LP 4,0 AS</b>	400/395	12/47	31,5	4860	154	36	4530	122	FBK 90/18

H – wysokość całkowita / total height h<sub>1</sub> – 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.

# BRETANIA

Nowoczesna, uniwersalna forma latarni składa się z aluminiowej cylindrycznej kolumny, na której umieszczona jest oprawa w kształcie odwróconego stożka. W górnej części oprawy zamocowane jest źródło światła LED (szczelne).

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

Modern, universal form of the lantern made of an aluminum cylindrical column, on which is placed inverted cone-shaped fixture. The LED light source is fixed in the upper part of the lantern (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

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

## NA ZAMÓWIENIE / ON REQUEST

<b>DIM</b>	<b>2700°K</b> — <b>5000°K</b>	<b>200 mA</b> — <b>1050 mA</b>
------------	-------------------------------------	--------------------------------------



przykład / example