



ELMARCO

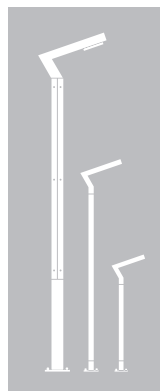
ŚWIATŁO W DOBREJ FORMIE

KOLEKCJA DREWNIANA

CARBON NEUTRAL

WOODEN COLLECTION

BOKARD D	06
BOLARD D	07
BRETANIA D	09
ELEW D	03
KALUX D / BOLUX D	10
KANIA D	11
URBIN D	05
WALIA D	08
WAY D	04



03 ELEW D



04 WAY D



05 URBIN D



06 BOKARD D



07 BOLARD D

informacje /
technical info

DREWNO / WOOD MODRZEW / LARCH

METAL ALUMINIUM

LED 

LAKIER / VARNISH 



08 WALIA D



09 BRETANIA D



10 KALUX D
BOLUX D



11 KANIA D



FUNDAMENT
FOUNDATION

OPTYKA / OPTICS



AS



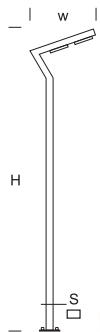
ASW



ASP



S

drewno jasne
light wooddrewno ciemne
dark woodmetal grafitowy
graphite metalRAL
na zamówienie
on requestzłącze IP 54
connection box IP 54do wyboru
optionalna zamówienie
on requestna zamówienie
on request

ELEW D LO 1,2

ELEW D LO 2,5

ELEW D LP 4/1

Elew by Elmarco



przykład / example

index		wymiary/dimensions [cm]		oprawa/fixture			fundament foundation
		H/h ₁	w/S	W	l _m	l _m /W	
172-0001-000018	ELEW D LO 1,2	120/115	35/8x4	10	900	90	FB0 50/7,5
172-0001-000019	ELEW D LO 2,5	249/244	60/10x5	20	1800	90	FBK 50/16
190-1111-410038	ELEW SD LP 4/1	400/390	80/10x10	30	3500	117	FBK 90/18
190-1111-510052	ELEW SD LP 5/1	500/490	80/10x10	30	3500	117	FBK 90/18

H – wysokość całkowita / total height h₁ – wysokość źródła światła / light source height w – wysięg / arm boom
S – przekrój I stopnia u podstawy/ 1st stage cross section in the base

Przybliżone dane w tabelach na 2023 rok. Dokładne dane dostępne w specyfikacjach.
Approximated data for 2023 in tables. Exact data available in specifications.

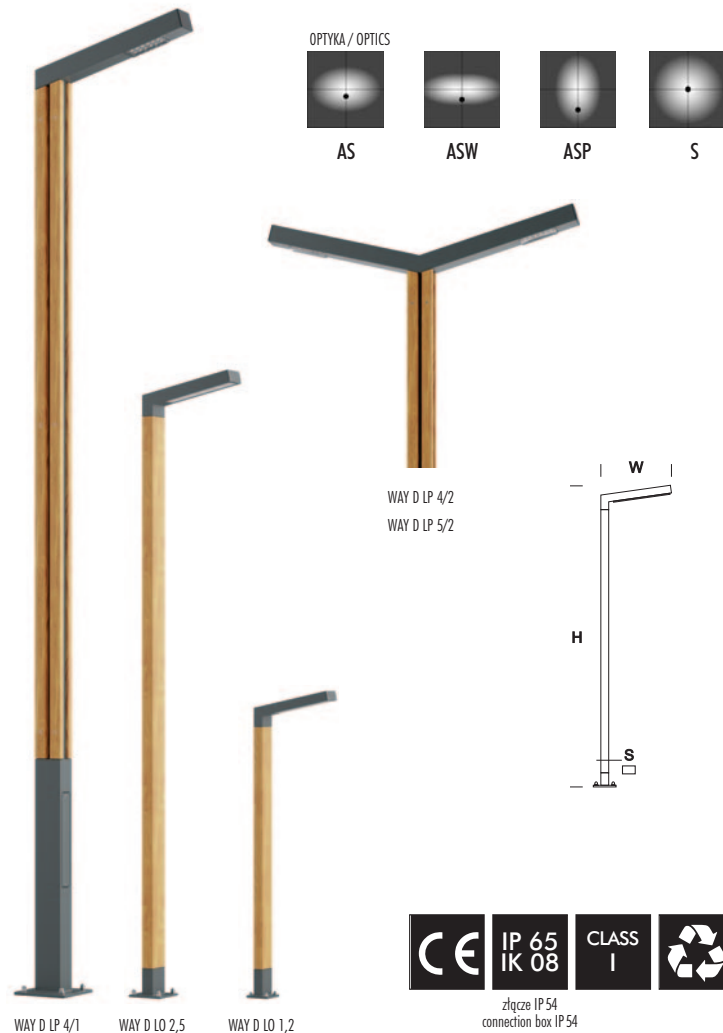


przykład / example

index		wymiary/dimensions [cm]		oprawa/fixture			fundament foundation
		H/h ₁	w/S	W	lm	lm/W	
172-0001-000025	WAY D LO 1,2	120/110	35/8x4	10	900	90	FB0 50/7,5
172-0001-000026	WAY D LO 2,5	249/240	60/10x5	20	1800	90	FBK 50/16
190-1111-410035	WAY SD LP 4/1	400/390	80/10x10	30	3500	117	FBK 90/18
190-1111-510033	WAY SD LP 5/1	500/490	80/10x10	30	3500	117	FBK 90/18
190-1111-420029	WAY SD LP 4/2	400/390	140/10x10	60	7000	117	FBK 90/18
190-1111-520029	WAY SD LP 5/2	500/490	140/10x10	60	7000	117	FBK 90/18

H – wysokość całkowita / total height h₁ – wysokość źródła światła / light source height w – wysięg / arm boom
S – przekrój 1 stopnia u podstawy / 1st stage cross section in the base

Przybliżone dane w tabelach na 2023 rok. Dokładne dane dostępne w specyfikacjach.
Approximated data for 2023 in tables. Exact data available in specifications.



OPTYKA / OPTICS



AS



ASW

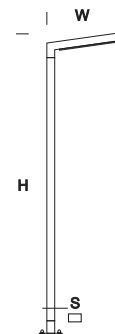


ASP



S

WAY D LP 4/2
WAY D LP 5/2



WAY D LP 4/1

WAY D LO 2,5

WAY D LO 1,2

IP 65
IK 08CLASS
I

złącze IP 54
connection box IP 54



drewno jasne
light wood



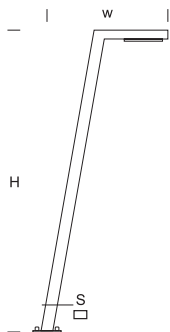
drewno ciemne
dark wood



metal grafitowy
graphite metal



na zamówienie
on request



URBIN D LO 1,2

URBIN D LO 2,5

URBIN D LP 4/1



przykład / example



3000°K
4000°K

do wyboru
optional



na zamówienie
on request



na zamówienie
on request

index		wymiary/dimensions [cm]		oprawa/fixture			fundament foundation
		H/h ₁	w/S	W	l _m	l _m /W	
172-0001-000021	URBIN D LO 1,2	120/115	55/8 x4	10	900	90	FB0 50/7,5
172-0001-000022	URBIN D LO 2,5	249/245	75/10 x5	20	1800	90	FBK 50/16
190-1111-400036	URBIN D LP 4/1	400/395	146/10 x8	30	3500	117	FBK 90/18
190-1111-500026	URBIN D LP 5/1	500/495	183/10 x8	30	3500	117	FBK 90/18

H – wysokość całkowita / total height h₁ – wysokość źródła światła / light source height w – wysięg / arm boom
S – przekrój ł stopnia u podstawy/ 1st stage cross section in the base

Przybliżone dane w tabelach na 2023 rok. Dokładne dane dostępne w specyfikacjach.
Approximated data for 2023 in tables. Exact data available in specifications.



przykład / example

index		wymary/dimensions [cm]		oprawa/fixture			fundament foundation
		H/h ₁	S	W	lm	lm/W	
172-0001-000002	BOKARD D O LO 1,2	120/110	12x12	8	960	120	FBK 50/14,5
172-0001-000003	BOKARD D O LO 2,5	250/225	12x12	18,5	2100	115	FBK 50/14,5
190-1111-300031	BOKARD D O LP 3,5	350/320	12x12	40	4400	110	FBK 90/18

Możliwe wykonanie w wersji M - matt / M - matte version possible

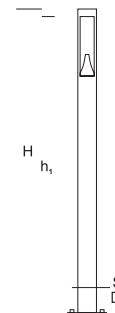
H – wysokość całkowita / total height h₁ – wysokość źródła światła / light source height w – wysięg / arm boom
S – przekrój 1 stopnia u podstawy/ 1st stage cross section in the base

Przybliżone dane w tabelach na 2023 rok. Dokładne dane dostępne w specyfikacjach.
Approximated data for 2023 in tables. Exact data available in specifications.

OPTYKA / OPTICS



S



złącze IP 54
connection box IP 54



drewno jasne
light wood



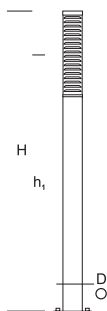
drewno ciemne
dark wood



metal grafitowy
graphite metal



na zamówienie
on request



BOLARD D LO 1,2

BOLARD D LO 2,5

BOLARD D LP 3,5



przykład / example



3000°K
4000°K

do wyboru
optional



na zamówienie
on request

index		wymiary/dimensions [cm]			oprawa/fixture			fundament foundation
		H/h ₁	D	W	lm	lm/W		
172-0001-000012	BOLARD D R LO 1,2	120/110	13	8	880	110	FBK 60/12,5	
172-0001-000013	BOLARD D R LO 2,5	250/225	13	30	3600	120	FBK 60/12,5	
190-1111-300032	BOKARD D O LP 3,5	350/320	13	40	5400	120	FBK 90/18	

Możliwe wykonanie w wersji M - matt i O - odbłyśnik / M - matte version possible and O - reflector

H – wysokość całkowita / total height h₁ – wysokość źródła światła / light source height w – wysięg / arm boom
D – średnica stopnia u podstawy / stage diameter in the base

Przybliżone dane w tabelach na 2023 rok. Dokładne dane dostępne w specyfikacjach.
Approximated data for 2023 in tables. Exact data available in specifications.



przykład / example

index		wymiary/dimensions [cm]		oprawa/fixture			fundament foundation
		H/h ₁	C/S	W	lm	lm/W	
172-0001-000023	WALIA D LO 1,2	120/115	25/8x8	8	1000	124	FBK 60/12,5
172-0001-000024	WALIA D LO 2,5	249/245	35/8x8	18	2250	124	FBK 60/12,5
190-1111-300038	WALIA D LP 3,5 S	350/345	47/10x10	26	3540	136	FBK 90/18
190-1111-300039	WALIA D LP 3,5 AS	350/345	47/10x10	36	4530	126	FBK 90/18

H – wysokość całkowita / total height h₁ – wysokość źródła światła / light source height w – wysięg / arm boom
S – przekrój 1 stopnia u podstawy / 1st stage cross section in the base C – oprawa / fixture

Przybliżone dane w tabelach na 2023 rok. Dokładne dane dostępne w specyfikacjach.
Approximated data for 2023 in tables. Exact data available in specifications.

OPTYKA / OPTICS



AS



ASW



ASP



S



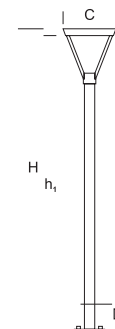
WALIA D LP 3,5 S/AS



WALIA D LO 2,5



WALIA D LO 1,2

IP 65
IK 08CLASS
Izłącze IP54
connection box IP54



drewno jasne
light wood



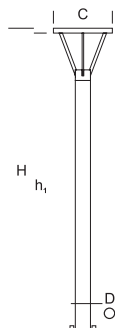
drewno ciemne
dark wood



metal grafitowy
graphite metal

RAL

na zamówienie
on request



BRETANIA D LO 1,2

BRETANIA D LO 2,5

BRETANIA D LP 3,5 S/AS



przykład / example



3000°K
4000°K

do wyboru
optional



na zamówienie
on request

index		wymiary/dimensions [cm]		oprawa/fixture			fundament foundation
		H/h ₁	C/D	W	lm	lm/W	
172-0001-000008	BRETANIA D LO 1,2	120/115	25/10	8	1000	124	FBO 50/9
172-0001-000010	BRETANIA D LO 2,5	249/244	35/10	18,5	2300	124	FBK 60/12,5
190-1111-300033	BRETANIA D LP 3,5 S	350/345	47/12	26	3400	130	FBK 90/18
190-1111-300036	BRETANIA D LP 3,5 AS	350/345	47/12	36	4530	126	FBK 90/18

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

Przybliżone dane w tabelach na 2023 rok. Dokładne dane dostępne w specyfikacjach.
Approximated data for 2023 in tables. Exact data available in specifications.



przykład / example

index		wymary/dimensions [cm]		oprawa/fixture			fundament
		H/h ₁	S/D	W	lm	lm/W	foundation
172-0001-000006	KALUX D LO 1,2	120/110	12x12	8,5	1000	124	FBK 50/14,5
172-0001-000007	KALUX D LO 1,6	160/150	12x12	8,5	1000	124	FBK 50/14,5
172-0001-000004	BOLUX D LO 1,2	120/110	13	8,5	1000	124	FBK 60/12,5

H – wysokość całkowita / total height h₁ – wysokość źródła światła / light source height w – wysięg / arm boom
 S – przekrój 1 stopnia u podstawy/ 1st stage cross section in the base D – średnica stopnia u podstawy/ stage diameter in the base

Przybliżone dane w tabelach na 2023 rok. Dokładne dane dostępne w specyfikacjach.
 Approximated data for 2023 in tables. Exact data available in specifications.

OPTYKA / OPTICS



S



BOLUX D LO 1,2

KALUX D LO 1,6

KALUX D LO 1,2



złącze IP54
 connection box IP54





drewno jasne
light wood



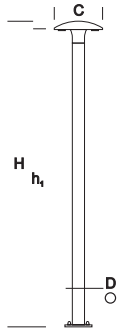
drewno ciemne
dark wood



metal grafitowy
graphite metal

RAL

na zamówienie
on request



KANIA D LO 1,2

KANIA D LO 2,5

KANIA D LP 3,5



przykład / example

index		wymiary/dimensions [cm]		oprawa/fixture			fundament foundation
		H/h ₁	C/D	W	lm	lm/W	
172-0001-000009	KANIA D LO 1,2	120/115	28/10	6,5	600	93	FBK 50/9
172-0001-000020	KANIA D LO 2,5	249/244	39/10	17	2100	124	FBK 60/12,5
190-1111-300037	KANIA D LP 3,5	350/345	49/12	37	4600	124	FBK 90/18

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

Przybliżone dane w tabelach na 2023 rok. Dokładne dane dostępne w specyfikacjach.
Approximated data for 2023 in tables. Exact data available in specifications.

ENERGY

D

3000°K
4000°K

do wyboru
optional



na zamówienie
on request



ELMARCO
ŚWIATŁO W DOBREJ FORMIE



81-577 Gdynia, ul. Krzemowa 7, Poland
tel. +48 58 552 84 27
e-mail: elmarco@elmarco.pl
www.elmarco.pl

© Copyright Elmarco.

Firma Elmarco zastrzega sobie prawo do zmian w stosunku do danych katalogowych bez uprzedzenia. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Elmarco reserves the right to change catalog data without notice. All rights reserved.

opracowanie merytoryczne / editors: J. Martyniuk-Pęczek, T. Martyniuk
foto: M. K. Szczerek, G. Lewandowski, M. Zygmunt

rysunki / drawing: A. Milewczyk
design: m-art studio M. K. Szczerek