

— 7,0 m
— 6,0 m
— 5,0 m
— 4,0 m

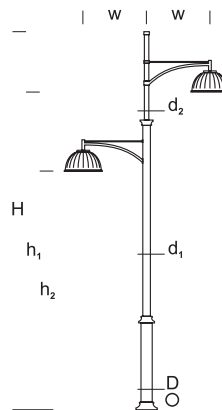
METAL KOLOR
METAL COLOR



wysięgnik jednoramienny / single boom



wysięgnik dwuramienny / double boom



index		wymiary/dimensions [cm]		fundament foundation
		H/h ₁ /h ₂ /w	D/d ₁ /d ₂ /d ₃	
190-1111-510014	SEVILA LP 5/1	580/500/-/80	13,3/7,6/-/6	FBK 90/18
190-1111-610012	SEVILA LU 6/1	680/600/-/100	13,3/9/7,6/6	FBK 120/22
190-1111-620010	SEVILA LU 6/2	680/600/-/100	13,3/9/7,6/6	FBK 120/22
190-1111-710012	SEVILA LU 7/1	780/700/-/100	13,3/9/7,6/6	FBK 120/22
190-1111-711001	SEVILA LU 7/1 + 1	780/700/500/100	13,3/9/7,6/6	FBK 150/22
190-1111-720011	SEVILA LU 7/2	780/700/-/100	13,3/9/7,6/6	FBK 120/22

H – wysokość całkowita / total height h₁/h₂ – wysokość źródła światła / light source height
w – wysięg / arm boom D – średnica stopnia u podstawy / stage diameter in the base
d₁/d₂ – średnica II/III stopnia / 2nd/3rd stage diameter d₃ – średnica wierzchołka / top diameter

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

SEVILA

by ELMARCO

SEVILA

Latarnia zbudowana z aluminiowej, stopniowanej kolumny rurowej, z charakterystycznym wysięgnikiem 1 lub 2 ramiennym.

Proponowana oprawa: Chantal, Bell o mocy 32–90 W LED

Przeznaczenie: bardzo dobrze komponuje się z zabytkowym otoczeniem na ulicach i placach.

Lantern made of aluminum, stepped tubular column. Decorated with a characteristic 1- or 2-arm boom.

Suggested fixture: Deco, Bell 32–90 W LED

Designed for: it fits well with historic surroundings at streets and squares.

Proponowana oprawa
Suggested fixture

DECO



BELL



STANDARD

IP 65	CLASS I/II	CE	RECYCLE	ENERGY D	IK 08	4000°K 700 mA	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	300 mA – 1050 mA	10 kV
------------	--------------------------------	---------------------------------	--------------



Gdańsk, ul. Lastadia