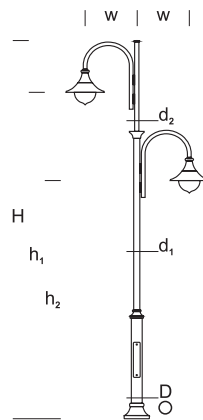
METAL KOLOR  
METAL COLOR

wysięgnik jednoramienny / single boom



wysięgnik trójramienny / three-armed boom



index		wymiar/dimensions [cm]		fundament foundation
		H/h <sub>1</sub> /h <sub>2</sub> /w	D/d <sub>1</sub> /d <sub>2</sub> /d <sub>3</sub>	
190-1111-410011	LESI LP 4/1	485/400/-/75	13,3/7,6/-/-	FBO 80/14,5
190-1111-510001	LESI LP 5/1	585/500/-/75	13,3/7,6/-/-	FBO 80/14,5
190-1111-520010	LESI LP 5/2	585/500/-/75	13,3/7,6/-/-	FBO 80/14,5
190-1111-530005	LESI LP 5/3 UP	515/500/-/75	13,3/7,6/-/-	FBO 80/14,5
190-1111-610007	LESI LU 6/1	685/600/-/75	13,3/9/7,6/6	FBO 120/14,5
190-1111-611001	LESI LU 6/1+1	685/600/400/75	13,3/9/7,6/6	FBO 120/14,5
190-1111-620006	LESI LU 6/2	685/600/-/75	13,3/9/7,6/6	FBO 120/14,5

H – wysokość całkowita / total height h<sub>1</sub>/h<sub>2</sub> – wysokość źródła światła / light source height  
 w – wysięg / arm boom D – średnica stopnia u podstawy / stage diameter in the base  
 d<sub>1</sub>/d<sub>2</sub> – średnica II/III stopnia / 2nd/3rd stage diameter d<sub>3</sub> – 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.

# LESI

Laternia zbudowana z aluminiowej kolumny rurowej, dekorowana z charakterystycznym wysięgnikiem 1, 2 lub 3 ramiennym.

Proponowana oprawa: Aria, Bell, Chantal o mocy 25–75 W LED

Przeznaczenie: oświetlenie parkowe, uliczne promenady, obszary zabytkowe.

Lantern made of an aluminum, piped column, decorated with a characteristic boom (1, 2 or 3 arms).

Suggested fixture: Aria, Bell, Chantal 25–75 W LED

Designed for: illumination of parks, streets, promenades, historic areas.

Proponowana oprawa  
Suggested fixture

ARIA



BELL



## STANDARD

<b>IP 65</b>	<b>CLASS I/II</b>	<b>CE</b>		<b>ENERGY D</b>	<b>IK 08</b>	<b>4000°K 700 mA</b>	<b>CRI ≥70 ≥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>2700°K – 5000°K</b>	<b>300 mA – 1050 mA</b>	<b>10 kV</b>
--	--------------------------------	---------------------------------	--------------



Gdańsk, zabytkowa kuźnia