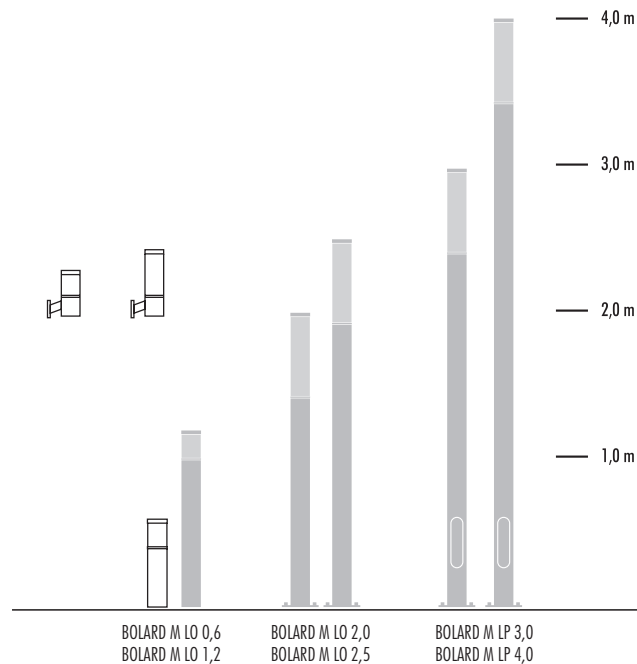
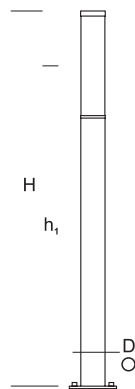


BOLARD

by ELMARCO

OPTYKA
OPTICS

S

METAL KOLOR
METAL COLORbiały 9003
white 9003szary 7043
grey 7043grafitowy 7016
graphite 7016czarny 9005
black 9005na zamówienie
on request

RAL

index		wymiany/dimensions [cm]		źródło światła/source of light			oprawa/fixture			fundament foundation
		H/h ₁	w/D	W	lm	lm/W	W	lm	lm/W	
173-0024-000004	BOLARD M K M E27	30/-	25/13,3	10	-	-	10	-	-	-
173-0024-000005	BOLARD M K D	40/-	25/13,3	18	2800	155	22	2400	110	-
172-0024-000214	BOLARD M LO 0,6 E27	60/55	-/13,3	10	-	-	10	-	-	FBO 35/7,5
172-0024-000200	BOLARD M LO 0,6	60/55	-/13,3	6,5	1230	190	8	880	110	FBO 35/7,5
172-0024-000215	BOLARD M LO 1,2 E27	120/115	-/13,3	10	-	-	10	-	-	FBO 50/7,5
172-0024-000201	BOLARD M LO 1,2	120/115	-/13,3	6,5	1230	190	8	880	110	FBO 50/7,5
172-0024-000202	BOLARD M LO 2,0	200/175	-/13,3	25,5	4000	155	29,5	3600	120	FBO 60/12,5
172-0024-000203	BOLARD M LO 2,5	249/224	-/13,3	25,5	4000	155	29,5	3600	120	FBO 60/12,5
190-1111-300029	BOLARD M LP 3,0	300/260	-/13,3	41,5	6500	155	45	5400	120	FBK 90/18
190-1111-400029	BOLARD M LP 4,0	400/360	-/13,3	41,5	6500	155	45	5400	120	FBK 90/18

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

BOLARD M

Nowoczesna prosta forma oprawy zbudowana jest z aluminiowego korpusu, mocowanego do fundamentu. Górną część stanowi komora optyczna ze źródłem LED i kloszem z matowego PMMA, który eliminuje oślnienie.

Przeznaczenie: oświetlenie przestrzeni publicznych, parków, ogrodów, itp.

Modern, simple form of the fixture made of an aluminum body fixed to the foundation. The upper part is an optical chamber with a LED source and mat PMMA diffuser that eliminates glare.

Designed for: illumination of public spaces, parks, gardens, etc.



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
------------	--------------------------------	---------------------------------



Gdynia, Ekolan Merano Park