

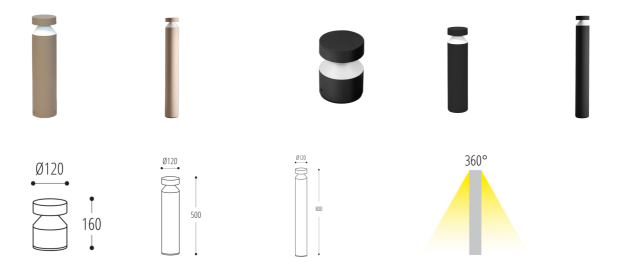
## MATITA S/M/L LED

#### /EXTERIOR/Pollerleuchten/Pollerleuchten

#### Produktdatenblatt



- Gehäuse aus Aluminium-Druckguss
- inkl. Treiber
- Ra>80
- Lichtfarbe: warm white 3000K
- · Farben: anthrazit, Ibiza Sand
- OPTION: cool white 4000K, weiß, alugrau, corten, Leuchte mit Reflektor schwarz



### Dieses Produkt gibt es in folgenden Ausführungen:

BestNr.	Leuchtmittel	Detailinfos
51-MAT-14WW08	Pollerl. MATITA M LED 14,5W/240V 3000K 1158NIm ibiza sand H=500mm LED 14,5W 220-240V Lichtfarbe: 3000K, 1158 NIm CRI: Ra>80,	ibiza sand, Abstrahlwinkel: 360°,Maße: H= 500mm x Ø= 120mm IP65, 3 Jahre, inkl. Treiber
51-MAT-14WW6	Pollerl. MATITA M LED 14,5W/240V 3000K 1158Nlm anthrazit H=500mm LED 14,5W 220-240V Lichtfarbe: 3000K, 1158 Nlm CRI: Ra>80,	anthrazit, Abstrahlwinkel: 360°,Maße: H= 500mm x Ø= 120mm IP65, 3 Jahre, inkl. Treiber
51-MATMA-14WW08	Pollerl. MATITA L LED 14,5W/240V 3000K 1158Nlm ibiza sand H=800mm LED 14,5W 220-240V Lichtfarbe: 3000K, 1158 Nlm CRI: Ra>80,	ibiza sand, Abstrahlwinkel: 360°,Maße: H= 800mm x Ø= 120mm IP65, 3 Jahre, inkl. Treiber

Herkunftsland EU - Irrtümer vorbehalten - Abmessungen können sich ändern.

# **elux** Licht für Profis

## MATITA S/M/L LED

/EXTERIOR/Pollerleuchten/Pollerleuchten

Produktdatenblatt

51-MATMA-14WW6 PollerI. MATITA L LED 14,5W/240V anthrazit,

3000K 1158Nlm anthrazit H=800mm Abstrahlwinkel: 360°, Maße: H= 800mm x Ø= 120mm

LED 14,5W 220-240V IP65, 3 Jahre, inkl. Treiber Lichtfarbe: 3000K, 1158 Nlm

CRI: Ra>80,

51-MATMI-14WW08 Pollerl. MATITA S LED 14,5W/240V

3000K 1158Nlm ibiza sand H=160mm

LED 14,5W 220-240V Lichtfarbe: 3000K, 1158 Nlm

CRI: Ra>80,

51-MATMI-14WW6 Pollerl. MATITA S LED 14,5W/240V

3000K 1158Nlm anthrazit H=160mm

LED 14,5W 220-240V Lichtfarbe: 3000K, 1158 Nlm

CRI: Ra>80,

anthrazit,

ibiza sand,

Abstrahlwinkel: 360°, Maße: H= 160mm x Ø= 120mm

Abstrahlwinkel: 360°, Maße: H= 160mm x Ø= 120mm

IP65, 3 Jahre, inkl. Treiber

IP65, 3 Jahre, inkl. Treiber

Zubehör zu diesem Produkt:

Best.-Nr. Name

51-A-MATI Bodenanker zu MATITA S/M/L LED