



MOON MARINE



DESCRIZIONE

Disponibili nei modelli Moon e Half Moon, questi corpi illuminanti a LED sono resistenti all'umidità e all'azione corrosiva della salsedine a garanzia di una durata prolungata nel tempo. Costruita con materiali resistenti alla corrosione, ottone o inox AISI 316L, la gamma MOON MARINE è stata progettata per creare accenti di luce su dettagli paesaggistici e architettonici in complessi residenziali o commerciali situati in zone costiere. Con alimentatore esterno, questi faretti eleganti e compatti sono in grado di creare intense emozioni attraverso effetti di luce soffusa in qualsiasi colore o tonalità di bianco.

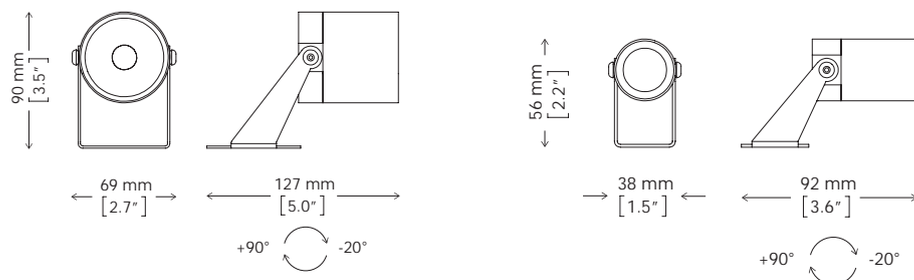
CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Flusso luminoso max. : Moon Marine: 839 lm / 120 lm/W / Half Moon Marine: 275 lm / 92 lm/W
- Dimensioni: (HxWxD) Moon Marine: 90x69x127 mm / 3.5x2.7x5" / Half Moon Marine: 56x38x92 mm / 2.2x1.5x3.6"
- Sistema di controllo: DMX-RDM, DALI, ON-OFF, 0-10V, wireless remoto
- Faretti resistenti all'umidità e all'azione corrosiva della salsedine per la creazione di accenti di luce in ambienti costieri

CONFIGURAZIONE COLORE



MOON MARINE



CARATTERISTICHE PRINCIPALI



OPTIONALS



CONFIGURAZIONE COLORE



MORE INFO

Moon Marine



Half Moon Marine



CODICI

AL5309 MOON MARINE INOX
 AL5309 MOON MARINE US INOX
 AL5327 MOON MARINE BRASS
 AL5327 MOON MARINE US BRASS
 AL5324 HALF MOON MARINE INOX
 AL5326 HALF MOON MARINE BRASS

PERFORMANCE	WATT	FLUSSO MAX LM	LM/WATT
MOON MARINE RGBW	4.6	242	29
MOON MARINE DW	4.6	413	46
MOON MARINE W	7	839	120
MOON MARINE US W	2.7	225	83

OTTICHE DISPONIBILI	RGBW/DW	W
ULTRA SPOT	-	6°
NARROW	13°	18°
MEDIUM	23°	25°
WIDE	35°	35°
EXTRA WIDE	56°	50°

PERFORMANCE	WATT	FLUSSO MAX LM	LM/WATT
HALF MOON MARINE RGBW	3.5	54	15
HALF MOON MARINE DW	3.5	92	26
HALF MOON MARINE W	3	275	92

OTTICHE DISPONIBILI	RGBW/DW	W
DIFFUSORE OPALINO	120°	-
NARROW	-	12°
MEDIUM	-	23°
WIDE	-	43°



Photorealistic 3D rendering of a typical product installation