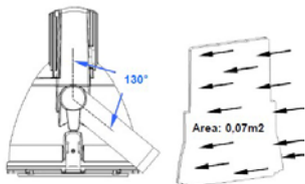
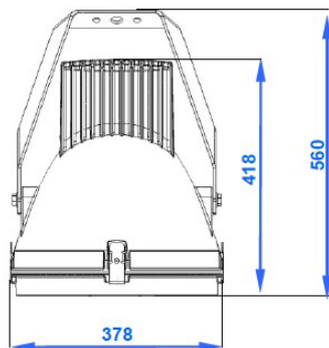


# STELLA



VIS Visual Indicating System

Standard EN 12464-1



ACE - dr. Mattia Paoli  
Responsabile Italia  
35139 PADOVA PD  
tel (+39) 049-8765.336  
fax (+39) 02-700.344.81  
e-mail [prisma@acere.it](mailto:prisma@acere.it)  
<http://www.prismalence.it>

## VERSIONE MAST - Specifiche Tecniche

Armatura impermeabile ad alta efficienza luminosa con lampada a scarica ad alta intensità di alogenuri metallici-ceramici. Corpo e staffa in alluminio verniciato a polvere. Sostituzione rapida di lampada ed ottica. Maniglia per una facile regolazione dell'inclinazione con marcatura in gradi. Alimentatore elettronico in alloggiamento impermeabile. Scollegamento rapido apparecchio-rete per una manutenzione veloce. Membrane ventilate per garantire l'uniformità di pressione e l'assenza di umidità. Anello integrato antiriflesso ed a protezione dell'obiettivo. Lenti prismatiche brevettate per fasci di luce rettangolari. Gruppo ottico con sgancio rapido.

## Aree di utilizzo

Altezze da 24 a 50m, montaggio adatto in aeroporti, interporti, porti, grandi aree, gru, stadi, arene, piste da sci, acciaierie, etc

## Dati Tecnici

Alimentazione 220-240 V

Peso totale armatura 9 kg, Alimentatore in IP 66 5 Kg

Grado di protezione IP 66, classe II, D-marked

Temp. tolleranza +50 ° C fino a -30 ° C

Temperatura di colore 4 200 ° K

Resa cromatica Ra 90 +

Efficienza luminosa 108-113 + lumen / Watt

Durata della lampada 30 000 ore

Tipo di lampada CDM-T 210W o 315W

Posizione di funzionamento universale

Alloggiamento Lampada PGZ18

Consumo di energia 222W o 327W

Accensione circa 1 minuto per luminosità al 100%

Alimentatore elettronico esterno (80.000-200.000 ore)

Vetro di sicurezza Incluso (lente prismatica)

Riflettore parabolico in alluminio anodizzato di alta qualità

Diffusione della luce in forma rettangolare a seconda dell'uso (da 15° a 140° di diffusione).

Dati disponibili per l'utilizzo in programmi di calcolo.

Modelli disponibili:

S21013, S21069M, S210692, S210314 (210W)

S31513, S31569M, S315692, S315314 (315W)