



**TEX**





# TEX 1 | proiettore da esterno



## Corpo

Corpo in alluminio estruso anodizzato con funzione di dissipatore. Telaio in alluminio pressopiegato anodizzato. Gruppo ottico in silicone stampato IP65. Staffa regolabile in acciaio pressopiegato verniciata con polveri epossidiche previa fosfatazione, completa di goniometro. Connettore rapido IP66 per linea di alimentazione incluso.

## Body

*Extruded anodized aluminum body with heatsink function. Bent anodized aluminum frame. IP 65 printed silicon optical unit. Bent steel adjustable bracket painted with epoxy powders after phosphating complete with goniometer. IP66 quick plug-in connector for power line included. High frequency ballast in separate IP65 box fixed to the body.*

## Sorgente

COB LED disponibili bianchi 4000K

## Emissione

Concentrante (CO), diffondente (DI), asimmetrica 1 (AS1) e asimmetrica 2 (AS2).

## Light sources

COB LED modules available in 4000K

## Emission

Spot (CO), diffused (DI), asymmetrical 1 (AS1) and asymmetrical 2 (AS2).

## Alimentazione

Alimentazione elettronica esterna IP65 fissata al corpo.

## A richiesta

Versione BRIVIDO (-25°C / +25°C)  
Versione BRIVIDO ESTREMO (-40°C / +25°C)

## Accessori

Gruppo emergenza.

## Power supply

High frequency ballast in separate IP65 box fixed to the body.

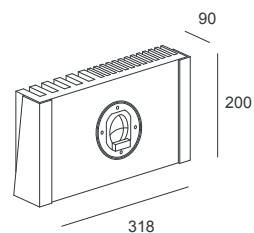
## On request

BRIVIDO (-25°C / +25°C)  
BRIVIDO ESTREMO (-40°C / +25°C)

## Accessories

Emergency kit.

5,70 Kg



**TEX 1** | proiettore da esterno

Sorgente <i>Light source</i>	Relamping	Lumen LED*	Watt LED**	Lumen OUT***	Ottiche Optic	K	Alimentazione Power supply	Colore Colour
COB LED	250W	16250	122W	13120	CO DI AS1 AS2	4.000°K	ON-OFF	ACCIAIO INOX
COB LED	250W	18890	136W	14980				

\*Lumen nominali LED max a 25° \*\*Potenza dei LED

\*\*\*Flusso totale in uscita dall'apparecchio a temperatura di lavoro (Ta 25° - 4000°K) | (3000°K - 8% - CRI90 - 10%)



A richiesta:

■ acciaio inox



# TEX 2 | proiettore da esterno



## Corpo

Corpo in alluminio estruso anodizzato con funzione di dissipatore. Telaio in alluminio pressopiegato anodizzato. Gruppo ottico in silicone stampato IP65. Staffa regolabile in acciaio pressopiegato, verniciata con polveri epossidiche previa fosfatazione, completa di goniometro. Connettore rapido IP66 per linea di alimentazione incluso.

## Body

*Extruded anodized aluminum body with heatsink function. Bent anodized aluminum frame. IP 65 printed silicon optical unit. Bent steel adjustable bracket painted with epoxy powders after phosphating complete with goniometer. IP66 quick plug-in connector for power line included.*

## Sorgente

COB LED disponibili bianchi 4000K

## Emissione

Concentrante (CO), diffondente (DI), asimmetrica 1 (AS1) e asimmetrica 2 (AS2).

## Alimentazione

Alimentazione elettronica esterna IP65 fissata al corpo.

## Light sources

COB LED modules available in 4000K

## Emission

Spot (CO), diffused (DI), asymmetrical 1 (AS1) and asymmetrical 2 (AS2).

## Power supply

High frequency ballast in separate IP65 box fixed to the body.

## A richiesta

Versione BRIVIDO (-25°C / +25°C)  
Versione BRIVIDO ESTREMO (-40°C / +25°C)  
Versione OASI (+0°C / +65°C)  
Versione HT (-40°C / +100°C)

## Accessori

Gruppo emergenza.

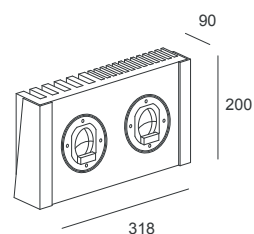
## On request

BRIVIDO (-25°C / +25°C)  
BRIVIDO ESTREMO (-40°C / +25°C)  
OASI (+0°C / +65°C)  
HT (-40°C / +100°C)

## Accessories

Emergency kit.

5,90 Kg



**TEX 2** | proiettore da esterno

Sorgente <i>Light source</i>	Relamping	Lumen LED*	Watt LED**	Lumen OUT***	Ottiche Optic	K	Alimentazione Power supply	Colore Colour
COB LED	400W	24300	162W	18790	CO DI AS1 AS2	4.000°K	ON-OFF	ACCIAIO INOX
COB LED	400W	29000	200W	22150				
COB LED	400W	31200	204W	23950				
COB LED	600W	36600	254W	28540				

\*Lumen nominali LED max a 25° \*\*Potenza dei LED

\*\*\*Flusso totale in uscita dall'apparecchio a temperatura di lavoro (Ta 25° - 4000°K) | (3000°K - 8% - CRI90 - 10%)



A richiesta:

■ acciaio inox

