

# OCEANO 2.0



Apparecchio da incasso a terra, **calpestabile**, adatto agli ambienti **esterni** (IP66/IP68), con range di temperatura di esercizio: **-20°C / +50°C**.

Per offrire la massima versatilità di applicazione il corpo può essere in **alluminio** o **acciaio**; la ghiera tonda, in alluminio, acciaio o ottone.

La sorgente luminosa è costituita da un singolo chip power Led da **2W** alimentato a 24V in tensione costante con driver integrato.

Il flusso luminoso di **120 lm** (3000K) lo rende **ideale** per tracciare **percorsi** pedonali o per ottenere un effetto stellato a soffitto, grazie ai diversi angoli di emissione: 10°, 36° e 60° ed **ottica ellittica** 10°x 53°.

La sorgente è arretrata per un maggior comfort visivo. La **temperatura colore** della luce è disponibile nelle varianti: 2700K, 3000K, 4000K con CRI > 90.

Oceano 2.0 è dotato di sistema **IdroSkud®** per la protezione dei componenti elettronici da picchi di tensione, inversione di polarità e infiltrazioni di acqua. Sono previsti optional per l'anti-abbagliamento (nido d'ape) e accessori per l'installazione (cassaforme drenanti e stagna e molla per aggancio a soffitto). La misura del cavo elettrico è 0.4m; a richiesta: 1.5m, 5m, 10m, 15m.

<b>potenza</b>	2 W singolo chip Power Led
<b>alimentazione</b>	24V Tensione Costante - driver integrato
<b>classe isolamento</b>	Classe III
<b>grado IP</b>	IP66 / IP68 10 m
<b>grado IK</b>	IK 07
<b>temperatura di esercizio</b>	-20°C / +50°C
<b>dimensioni</b>	Ø 40 x 76 mm
<b>flusso sorgente</b>	195 lm (3000K)
<b>flusso effettivo</b>	120 lm (3000K)
<b>angoli di emissione</b>	10° - 36° - 60° - ellittica 10° x 53°
<b>CCT</b>	2700K - 3000K - 4000K
<b>CRI</b>	> 90
<b>BIN selection</b>	2 Step MacAdam

<b>corpo</b>	- alluminio anticorodal 6082 anodizzato neutro 20µ - acciaio inox 316L
<b>ghiera</b>	- alluminio anticorodal 6082 anodizzato neutro 20µ - acciaio inox 316L - ottone
<b>schermo</b>	vetro temperato extrachiaro sp. 6 mm
<b>montaggio</b>	con cassaforma / molla per cartongesso
<b>cavo alimentazione</b>	H05RN - F 2X0.75 mm²
<b>collegamento elettrico</b>	parallelo
<b>peso</b>	101 g (alluminio) 212 g (acciaio)
<b>protezioni</b>	Sistema di protezione IdroSkud® _ protezione inversione polarità _ protezione dai picchi di tensione _ protezione da infiltrazioni di umidità
<b>produzione</b>	ITALIA <span style="color: green;">■</span> <span style="color: red;">■</span>

# OCEANO 2.0

## CONFIGURAZIONE DEL CODICE PRODOTTO



### famiglia

<b>CEA</b>	MIZAR OCEANO
------------	--------------

### modello

<b>02</b>	OCEANO 2.0
-----------	------------

### CCT

<b>C</b>	2700 K	
<b>D</b>	3000 K	
<b>F</b>	4000 K	

### CRI

<b>C</b>	> 90
----------	------

### ottica

<b>S</b>	10°	
<b>M</b>	36°	
<b>L</b>	60°	
<b>E</b>	10°x53° ell.	

### optionals

<b>0</b>	nessuno	
<b>1</b>	nido d'ape	

### finitura

<b>00</b>	corpo alluminio ghiera alluminio
<b>01</b>	corpo acciaio ghiera acciaio
<b>02</b>	corpo alluminio ghiera ottone
<b>03</b>	corpo acciaio ghiera ottone

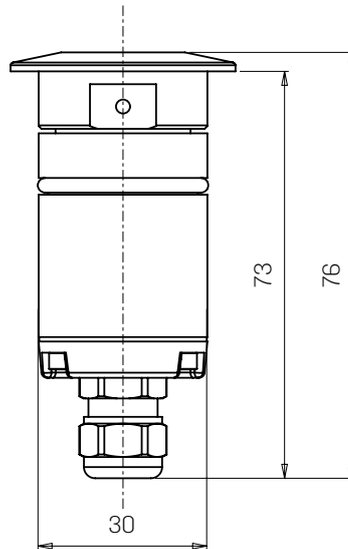
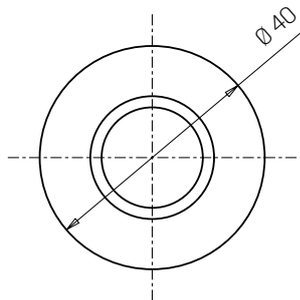
### lunghezza cavo

<b>A</b>	0,4 m
<b>C</b>	1,5 m
<b>H</b>	5 m
<b>M</b>	10 m
<b>P</b>	15 m

### progressivo

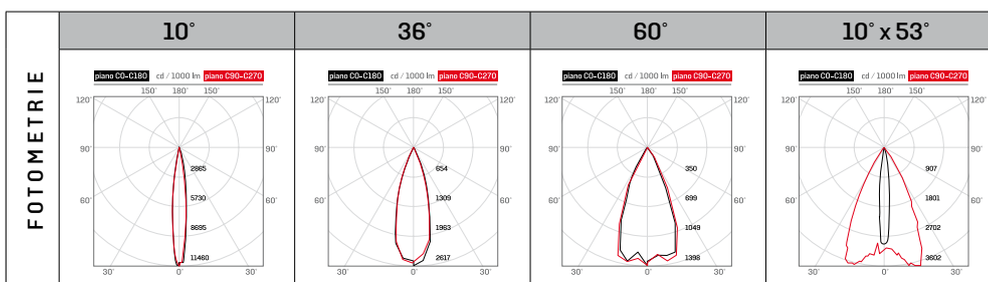
<b>00</b>	standard
-----------	----------

Per la corretta composizione del codice vedere le istruzioni a pagina 151 o collegarsi al sito [mizar.it](http://mizar.it)



OPTIONALS	nido d'ape	cavo m 0,4, 1,5, 5, 10, 15

ACCESSORI	cassaforma drenante	cassaforma drenante slim	cassaforma stagna	molla per aggancio a soffitto
	CEAZZZ003	CEAZZZ004	CEAZZZ005	CEAZZZ015
	Ø 35 x Ø 85 x 102	Ø 35 x 100	Ø 36 x Ø 70 x 93	
<b>alimentatori</b> per i modelli consigliati consultare pagina 40				



Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica **F** (dati riferiti a modelli con CCT 3000K)

