

## Data Sheet

### Ganimede *new*

Faretto da incasso a pavimento, corpo in alluminio anticorrosivo anodizzato e schermo di protezione in vetro satinato; fornito con cavo bipolare in neoprene da 50 cm e pressacavo.

*Recessed floor spotlight, anodized aluminium body and satinized glass diffuser; provided with a 50 cm long bipolar neoprene cable + cable gland.*

**N. led** 4 da 3W + 1 led da 0,25W nella versione con luce di cortesia

**Led no.** 4x3W + 1x0,25W where the courtesy light is required

**Potenza ass.** 4 W circa

**Power abs.** about 4 W

**Alimentazione** Tramite alimentatore 12/24V DC, collegamento in parallelo rispettando le polarità. I 4 led e il led di cortesia si accendono separatamente mediante opportuno interruttore o deviatore.

**Feeding** Through power supply 12/24V DC, parallel connection respecting polarities. The 4 LEDs + courtesy LED light separately through a suitable switch.

**Applicazioni** Illuminazione di marciapiedi, vialetti, pavimentazioni in porfido, giardini.

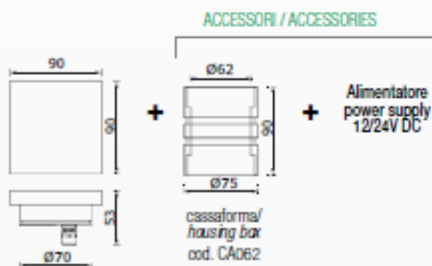
**Application** Lighting of sidewalks, paths, porphyry floorings, gardens.

**Installazione** A pavimento con cassaforma (cod. CA062).

**Installation** on the floor through housing box (code CA062)

**Note** Driver elettronico a bordo

**Note** Electronic driver on board



ARTICOLO / ITEM	N. LED / LED NO.	COLORE LED / LED COLOR	FASCIO / BEAM	LED CORTESIA / COURTESY LB	FINITURA / FINISHING
<b>GAN</b>	<b>4</b>		<b>4</b>		<b>V</b>
	1 CW 2 NW 3 WW 5	4	4 160°	0 NO 4 5 E 6	V

### Curve fotometriche / Photometric diagrams

I diagrammi sottostanti e le relative tabelle indicano il diametro di apertura dei diversi fasci e il livello d'illuminamento di un singolo led espresso in Lux (E0= illuminamento massimo, E1= illuminamento minimo, Em= illuminamento medio). Per apparecchi dotati di più led, tali valori dovranno essere moltiplicati per il numero complessivo di led presenti nell'apparecchio. I valori di riferimento si riferiscono a 1 led NW da 1W con emissione 100 Lm; si tratta tuttavia di valori puramente indicativi e soggetti a modifiche che l'Azienda può apportare senza preavviso.

*The following diagrams and the relevant tables indicate the diameters of the different beams and the level of brightness of a single led expressed in Lux (E0= maximum brightness, E1= minimum brightness, Em= medium brightness). In case of fixtures containing more than 1 led, the values must be multiplied by the total number of leds in the spot. The values refer to 1 NWx1W emitting 100Lm; anyhow they're indicative values since they can undergo some changes without any previous notice.*

FASCIO 120° BEAM 120°	ALTEZZA HEIGHT	N. LED LED NO.	Ø FASCIO Ø BEAM	E0 MAX	E1 60°	EMEDIO MEDIAN E
	1 mt.	1	2,36	48	24	36
	2 mt.	1	4,58	12	4	8
	3 mt.	1	6,84	5	1	3