



Faretto LED interramento calpestabile IP67  
Luce soft, adatta per segna passo e cortesia in esterno

**Tipo di Installazione**

Interramento

**Materiali**

Corpo in acciaio inox  
Ghiera esterna in acciaio inox  
Schermo in vetro temperato  
Controcassa in plastica inclusa

Marchio



Produttore DG Tecnologie - Via S. D'Acquisto, 42/F PONTEDERA (PI)

Identificativo del modello **E2023WW** **Aris 2** Famiglia prodotto **E2023**

Tipo di sorgente luminosa LED

Tecnologia d'illuminazione	LED	Direzionale	DLS
Tensione di rete	NMLS	Connessa	No
Colore variabile	No	Involucro	Nessuno
Sorgente luminosa ad alta luminanza			
Schermo	Si	Regolabile	No

**Parametri generali del prodotto**

Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000h)	3	Classe di efficienza energetica	G
Flusso luminoso utile (lm)	140 in Cono stretto	Temperatura di colore	3000K codice CCT WW
Potenza in modo acceso (W)	3	Potenza in stand-by (W)	0,00
Potenza CLS		Indice di resa cromatica	80
Misura alt./ prof. mm.	65		
Misura larghezza mm.	diametro 42		
Misura lunghezza mm.			
Misura foro inc. mm.	Ø 38		
Coordinate X, Y			
Potenza equivalente	-		

Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico

DG Tecnologie non fornisce alcuna rappresentazione o garanzia relativamente all'accuratezza o alla completezza delle informazioni incluse e non può essere ritenuta responsabile di eventuali azioni basate su di esse. Le informazioni riportate nel presente documento non hanno alcuno scopo commerciale e non fanno parte di alcun preventivo o contratto, salvo diversamente concordato con DG Tecnologie.  
Pro-Light è un marchio registrato di DG Tecnologie s.r.l. Via Salvo D'Acquisto, 42/F - 56025 Pontedera Pisa  
Prodotto fabbricato in Cina, importato da DG Tecnologie s.r.l.

**Parametri per sorgenti luminose direzionali**

Picco cd 800 Angolo proiezione 30

**Parametri per sorgenti luminose LED**

Indice di resa cromatica R9 19 Fattore di sopravvivenza 0,97  
 Fattore di mantenimento del flusso luminoso 0,80 Durata di vita 50000h

**Parametri per sorgenti luminose LED a tensione di rete**

Fattore di sfasamento Coerenza dei colori MacAdam  
 Metrica dello sfarfallio Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)

**Parametri del prodotto**

Descrizione Spot LED 3W interr. 2 fori D.62 24V Tipologia Installazione Interramento per giardino  
 Categoria Illuminazione esterna Luogo installazione Esterno  
 Anni Garanzia 2 Applicazioni Giardino  
 Tipo LED Potenza ingresso iniz. 3W  
 Tipo proiezione Spot Sorgente Sost. No

**Parametri meccanici**

Materiale corpo Alluminio ghiera in acciaio INOX Orientabile No  
 Materiale riflettore Vetro Grado protezione IP67  
 Materiale fissaggio Controcassa plastica Codice prot. impatti IK08  
 Finiture Acciaio

**Parametri elettrici**

Alimentazione 24Vdc Cavo  
 Driver Escluso Regolaz. flusso  
 Connessione alim. -

**Condizioni di applicazione**

Temperatura da -20 a +40°C Prestazioni Tg 25°C

**Imballo**

EAN Note  
 Quantità confezione 1  
 Dimensioni conf. m. 0,10 x 0,10 x 0,11  
 Peso lordo Kg 0,40