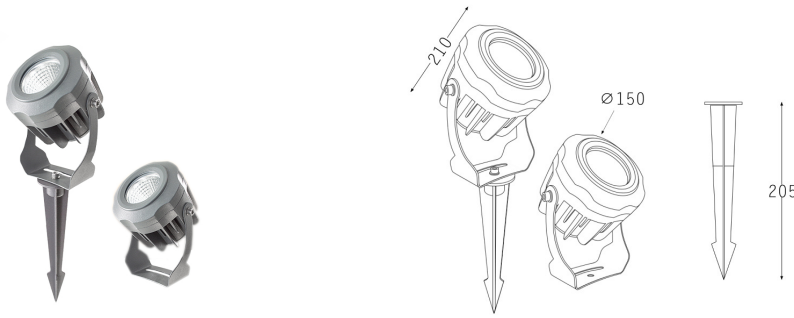


Faretto LED orientabile con picchetto e base, IP6



**Tipo di installazione**

Sul terreno, a parete, a pavimento

**Settori di applicazione**

Civile, giardini e aree verdi all'aperto

**Materiali**

Corpo in alluminio verniciato Grey

Picchetto in plastica incluso

Base in alluminio inclusa

Vetro temperato

Marchio	PRO - LIGHT		
Produttore	DG Tecnologie - Via S. D'Acquisto, 42/F PONTEDERA (PI)		
Identificativo del modello	D4230NW	<b>Polax 30</b>	Famiglia prodotto <b>D4230</b>
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)	30	Classe di efficienza energetica	F
Flusso luminoso utile (lm)	2400 in Cono stretto	Temperatura di colore	4000K codice CCT NW
Potenza in modo acceso (W)	30	Potenza in stand-by (W)	0,00
Potenza CLS		Indice di resa cromatica	80
Misura alt./ prof. mm.	210		
Misura larghezza mm.	diametro 150		
Misura lunghezza mm.	picchetto 205		
Misura foro inc. mm.			
Coordinate X, Y			
Potenza equivalente	-		

Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico

## Scheda informativa del prodotto

# PRO-LIGHT

### Parametri per sorgenti luminose direzionali

Picco cd	Angolo proiezione	30
----------	-------------------	----

### Parametri per sorgenti luminose LED

Indice di resa cromatica R9	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	Faretto LED 30W picchetto 230V	Tipologia Installazione	Arredo giardino superficie
Categoria	Illuminazione esterna	Luogo installazione	Esterno
Anni Garanzia	2	Applicazioni	Giardino
Tipo LED	Epistar	Potenza ingresso iniz.	30W
Tipo proiezione	Spot	Sorgente Sost.	No

### Parametri meccanici

Materiale corpo	Alluminio	Orientabile	Si
Materiale riflettore	Vetro	Grado protezione	IP65
Materiale fissaggio	Picchetto plastica	Codice prot. impatti	
Finiture	Grigio		

### Parametri elettrici

Alimentazione	230Vac	Cavo	
Driver	Escluso	Regolaz. flusso	no
Conness. alim.	-		

### Condizioni di applicazione

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

### Imballo

EAN	Note
Quantità confezione	1
Dimensioni conf. m.	0,07 x 0,16 x 0,43
Peso lordo Kg	0,550

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.

Aggiornato al 10 ott 2022 17:19