

# PARKGLOBE



I lampioni della serie PARKGLOBE sono caratterizzati da una base in policarbonato stabilizzato U.V. da una calotta interna metallizzata riflettente e da globi con calotta superiore trattata con una superficie riflettente all'interno e con una finitura di colore nero antracite lucido all'esterno. Questa soluzione consente di recuperare la luce che si disperderebbe nell'emisfero superiore, in direzione del cielo, dirigendola verso il basso e aumentando l'illuminazione a terra nell'ordine del 40%. Trovano impiego ideale nell'arredo urbano ove consentono, evitando fastidiosi fenomeni di abbagliamento, una illuminazione più funzionale rispetto ai globi tradizionali, nel contempo restituendo la piena possibilità di osservare cielo e stelle nel loro splendore. I lampioni della serie PARKGLOBE sono fornibili in numerose versioni che, grazie alle molteplici varianti di globo e frangiluce disponibili, sono in grado di ottemperare alle prescrizioni delle più restrittive normative in materia di inquinamento luminoso.

**Globi disponibili:**

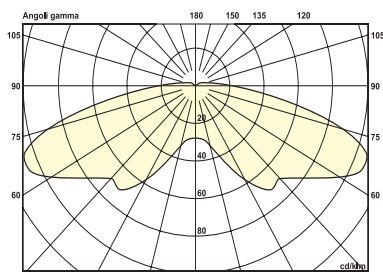
- Acrilico Ø400 mm. (modelli "40 TRA")
- Acrilico Ø500 mm. (modelli "50 TRA")
- Policarbonato Ø400 mm. (modelli "40 TRP")
- Policarbonato Ø500 mm. (modelli "50 TRP")

**Frangiluce disponibili:**

- DC Diffusore del calore
- DFP-3 Frangiluce a 3 anelli
- DFP-3 + DC Frangiluce a 3 anelli con diffusore del calore
- DFP-3L Frangiluce a 3 anelli di cui 1 chiuso
- DFP-4L Frangiluce a 4 anelli di cui 1 chiuso
- DFP-5 Frangiluce a 5 anelli
- DFP-5 + DC Frangiluce a 5 anelli con diffusore del calore
- DFP-6 Frangiluce a 6 anelli
- DFP-8L Frangiluce a 8 anelli di cui 1 chiuso



mod. DFP-3



mod. PARKGLOBE 40 TRP 125W QE DFP-3



mod. PARKGLOBE 40 125W QE DFP-3

IP44



mod. PARKGLOBE/ST 40 125W QE DFP-3

IP44

*Lampions of PARKGLOBE series are distinguished by a U.V. stabilized polycarbonate base, by a reflective metallized inner cap and by globes with an outer anthracite black paint coating in the upper hemisphere and an inner reflecting surface. This solution allows to recover light otherwise scattered in the upper hemisphere towards the sky, therefore improving lighting on the ground by around 40%. These lampions find ideal employment in residential areas where they allow, by eliminating troublesome glare effects, a more functional lighting than traditional globes, while offering the opportunity to observe the sky and the stars in all their breathtaking beauty. PARKGLOBE lampions are offered in many versions that, thanks to the several different globes and louvres, can offer compliance with most restrictive standards about light pollution.*

**Available globes:**

- Acrylic Ø400 mm. (models "40 TRA")
- Acrylic Ø500 mm. (models "50 TRA")
- Polycarbonate Ø400 mm. (models "40 TRP")
- Polycarbonate Ø500 mm. (models "50 TRP")

**Available louvres:**

- DC Heat diffuser
- DFP-3 3 ringed louvre
- DFP-3 + DC 3 ringed louvre with heat diffuser
- DFP-3L 3 ringed louvre, 1 closed
- DFP-4L 4 ringed louvre, 1 closed
- DFP-5 5 ringed louvre
- DFP-5 + DC 5 ringed louvre with heat diffuser
- DFP-6 6 ringed louvre
- DFP-8L 8 ringed louvre, 1 closed

	Grado IP IP degree	Classe isolamento Insulation class	FSM 32W (GX24-q3)	FSM 42W (GX24q-4)	FSM 57W (GX24-q5)	QE 80W (E27)	QE 125W (E27)	ME 100W (E27)	SE 70W (E27)	SE 100W (E40)	R <sub>n</sub> < 3% (UNI 10819)	I < 0,49 cd; γ >= 90°
PARKGLOBE 40 (/ST)	IP 44	II	•	•	•	•	•*	•*	•			
PARKGLOBE 40 (/ST) DC	IP 44	II	•	•	•	•	•	•	•	•		
PARKGLOBE 40 (/ST) DFP-3	IP 44	II	•	•	•	•	•*	•*	•			
PARKGLOBE 40 (/ST) DFP-3 + DC	IP 44	II	•	•	•	•	•	•	•			
PARKGLOBE 40 (/ST) DFP-5 + DC	IP 44	II								•		
PARKGLOBE 40 (/ST) DFP-3L	IP 44	II	•	•	•	•	•*	•*	•		✓	✓
PARKGLOBE 40 (/ST) DFP-4L	IP 44	II								•	✓	✓
PARKGLOBE 50 (/ST) DFP-5	IP 44	II	•	•	•	•	•	•	•			
PARKGLOBE 50 (/ST) DFP-6	IP 44	II								•		
PARKGLOBE 50 (/ST) DFP-8L	IP 44	II	•	•	•	•	•	•	•		✓	
PARKGLOBE 50 (/ST) DFP-8L	IP 44	II								•	✓	✓

\* solo per modelli "40 TRP" in policarbonato / only for "40 TRP" polycarbonate models