

FIȘA TEHNICĂ
SCHEMA DATI
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ
ADATLAP
ЛИСТ С ДАННИ
DÁTOVÝ HÁROK

BLOB

Art. 90168

EN - Decorative outdoor light fitting, spherical diffuser of white polyethylene, UV resistant, equipped with RGB SMD LEDs and RGB color controller, cable with power plug (2 meters length). Remote control included.

RO - Corp de iluminat decorativ pentru exterior, dispersor de formă sferică din polietilenă albă rezistentă la raze UV, echipat cu LED-uri RGB SMD și sistem RGB de control al culorilor, cablu cu fișă de alimentare (lungime 2 metri). Telecomandă inclusă.

IT - Lampada ornamentale per esterni, diffusore di forma sferica in polietilene bianco, resistente ai raggi UV, equipaggiata con sorgente LED SMD RGB e sistema RGB di controllo colore, cavo con spina di alimentazione (lunghezza 2 metri). Telecomando incluso.

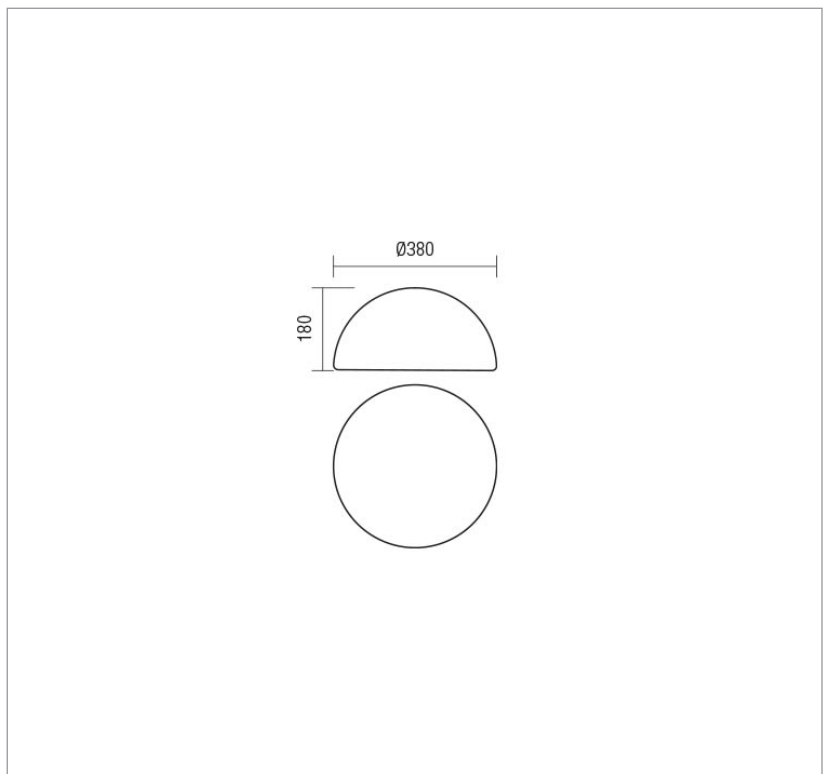
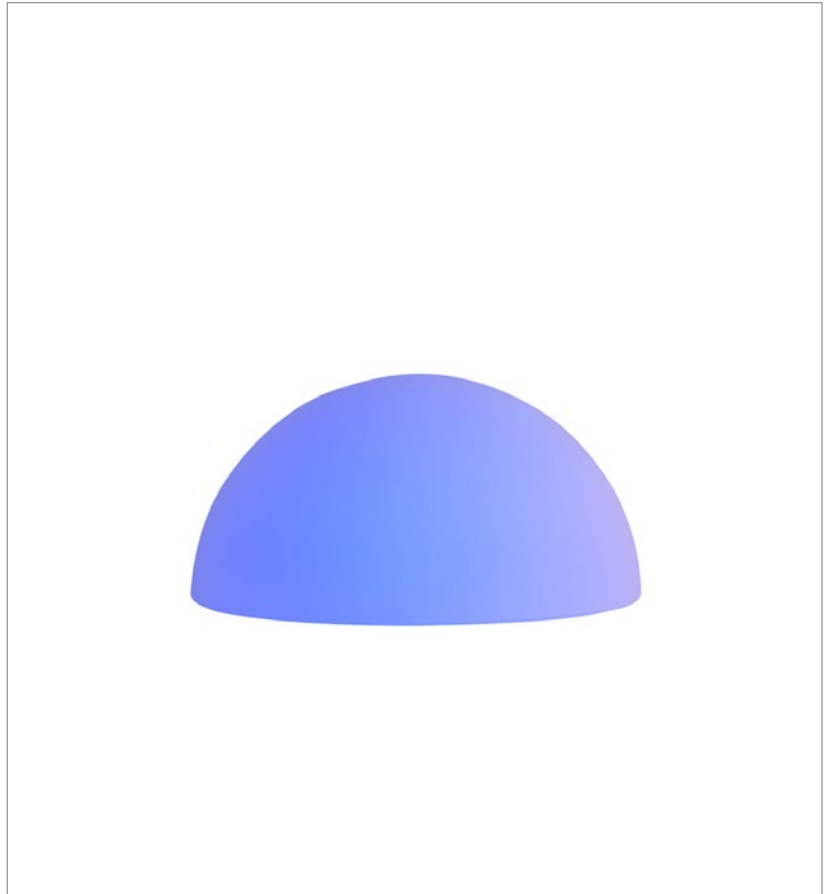
RU - Декоративный светильник для наружного освещения, сферический рассеиватель из белого полиэтилена устойчивого к ультрафиолетовому излучению, оснащен светодиодами RGB SMD и контроллером RGB, кабель с вилкой питания (длина 2 метра). Пульт дистанционного управления в комплекте.

HU - Kültéri dekor lámpa, RGB SMD LED-el szerelve, RGB távvezérlővel, gömb alakú UV sugárzanak ellenálló fehér polietilén diszperzór, 2m-es betáp kábellel.

BG - Декоративна принадлежност за екстериор, сферичен дифузьор от бял полиетилен, устойчива на UV лъчи, оборудвана с кабел и щепсел (2 метра дължина). Дистанционно управление включено.

SK - Dekoratívne exteriérové svietidlo, guľový difúzor z bieleho polyetylénu, odolný voči UV žiareniu, vybavený LED diódami RGB SMD a farebným ovládačom RGB, kábel so zástrčkou (dĺžka 2 metre). Vrátaťe diaľkového ovládania.

Product type	Decorative light
Input voltage	220-240V, 50/60Hz
Lamp holder	LED
Power	3W
Dimmable	NO
Warranty (years)	3
Protection class	Class II
IP rating	IP65



LED removal by a specialist -
Driver removal by a specialist -

Standards: EN60598-1:2015/A1:2018, EN 60598-2-3:2003 + A1:2011, EN 62493:2015, EN 62471:2008, EN IEC 62031: 2020, EN IEC 55015:2019/A11:2020, EN IEC 61000-3-2: 2019/A1:2021, EN 61000-3-3: 2013/A2: 2021, EN 61547:2009.
Made in PRC.