



EN 60598-1	IP 66	IK 10			CE	230V / 50Hz
------------	-------	-------	--	--	----	-------------

**DESTINAȚIE**

- iluminat pietonal: alei, parcuri, faleze, etc.

**MODERNE**

- aparate de iluminat de ultima generație realizate în concordanță cu standardele în domeniu

**PERFORMANTE**

- element optic optimizat din proiectare CAD, conceput cu reflector antiorbire (AVIS)
- produsele pot fi echipate cu surse economice

**FIABILE**

- componente și materiale de calitate superioară
- compartiment optic și aparataj etanșe la praf și umezeală

<b>CAPAC</b>	- policarbonat (PC) negru
<b>CORP (AVIS 02)</b>	- policarbonat (PC) gri sau negru
<b>DISPERSOR</b>	- policarbonat (PC) opal sau transparent satinat - polimetilmetacrilat (PMMA) fumuriu
<b>SISTEMUL OPTIC (AVIS)</b>	- reflector din tablă de aluminiu, - grilă antiorbire - tablă oțel vopsit alb
<b>SURSE DE LUMINĂ / VARIANTE DE ECHIPARE</b>	- lămpi cu sodiu: 50W / 70W / 100W / 110W / 150W - lămpi fluorescente compacte: 20W / 23W / 26W / 85W / 120W
<b>RANDAMENTUL LUMINOS</b>	- max 0.85
<b>CLASA DE IZOLAȚIE</b>	I - AVIS 02, 02M II - AVIS 01, RAINBOW, CLOUD, GLOBOLIGHT





**DESTINAȚIE**

- iluminat ornamental de exterior: alei, parcuri, grădini, etc.

**MODERN**

- designul permite încadrarea cu ușurință a produsului în orice ambient

**PERFORMANT**

- economie de energie

**FIABIL**

- componente și materiale de calitate superioară  
- compartiment optic și aparataj etanșe la praf și umezeală

**STÂLP**

- policarbonat (PC) negru

**DISPERSOR**

- policarbonat (PC) transparent satinat  
- polimetilmetacrilat (PMMA) opal

**SISTEMUL OPTIC**

- reflector antiiorbire

**SURSE DE LUMINĂ**

- lămpi fluorescente compacte: 11W / 23W



**RANDAMENTUL LUMINOS**

max 0.7

**CLASA DE IZOLAȚIE**

I - Saturn  
II - Uran, Pluton, Neptun

