

PROMOTOR

EN 60598-1	IP 65	IK08		CE	230V / 50Hz	30W / 64W / 96W / 128W	LED
------------	-------	------	--	----	-------------	------------------------	-----

DESTINAȚIE

- iluminat stradal și rezidențial: autostrăzi, drumuri naționale, bulevarde, străzi, alei, trotuare, parcuri, treceri de pietoni, drumuri secundare, parcuri, gări, autogări, etc.

MODERN

- designul permite încadrarea cu ușurință a produsului în orice ambient arhitectural.
- culoarea neutră asigură o ținută elegantă pe timpul zilei

PERFORMANT

- consum energetic redus prin utilizarea LED-urilor
- costuri de mentenanță reduse (durata de viață LED-uri > 50.000 ore)
- eficacitate luminoasă foarte ridicată (85 -100 lm / W)

FIABIL

- componente și materiale de calitate superioară
- compartiment optic și aparataj etanșe la praf și umezeală
- forma aerodinamică asigură rezistențe reduse la vânt



CARCASA

Delfin LED - poliamidă armată cu fibră de sticlă
Matrix - aluminiu vopsit

DISPERSOR

- policarbonat rezistent UV, antivandalism
- sticlă plană securizată termic

SISTEMUL OPTIC

- LED-uri de putere, cu lentile specializate

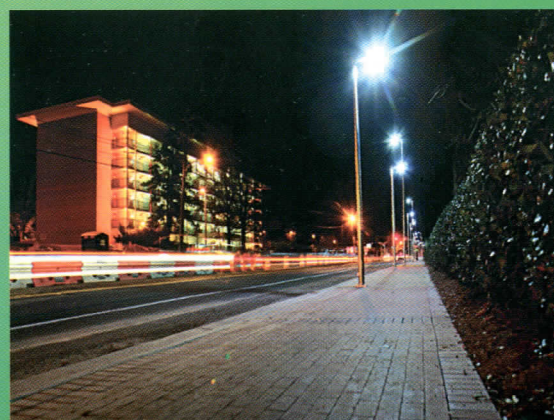
SURSE DE LUMINĂ

Delfin LED - 30W LED-uri de putere
Matrix - 64W / 96W / 128W LED-uri de putere



CLASA DE IZOLAȚIE

I





SISTEME DE ILUMINAT STRADAL



EN 60598-1	IP 66 IK 10			CE	230V / 50Hz	100W / 150W / 250W HST E40 100W / 150W / 250W HIT E40
------------	----------------	--	--	----	-------------	--

PROMOTOR

DESTINAȚIE

- iluminat stradal și rezidențial: autostrăzi, drumuri naționale, bulevarde, străzi, alei, trotuare, parcuri, treceri de pietoni, drumuri secundare, parcări, gări, autogări, etc.

MODERN

- designul permite încadrarea cu ușurință a produsului în orice ambient arhitectural

- culoarea neutră asigură o ținută elegantă pe timpul zilei

PERFORMANT

- element optic optimizat din proiectare CAD, conceput cu funcțiuni complexe
- protecție, tele-management, economie de energie

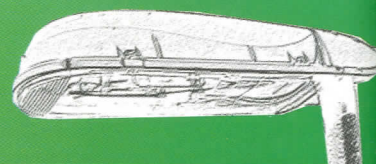
FIABIL

- componente și materiale de calitate superioară
- compartiment optic și aparataj etanșe la praf și umezeală
- forma aerodinamică asigură rezistențe reduse la vânt



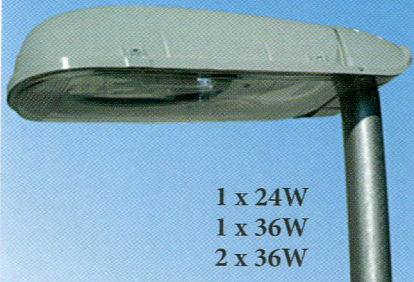
CARCASA	- poliamidă armată cu fibră de sticlă
DISPERSOR	- policarbonat rezistent UV și anti-vandalism - sticlă plană securizată termic
SISTEMUL OPTIC	- din tablă aluminiu, ambutisat, cu fațete - reglaj element optic - 8 poziții (deplasare orizontală) - 5 poziții (deplasare vertical)
SURSE DE LUMINĂ	- lămpi cu descărcări în vapori de sodiu: 100W/150W/250W - lămpi cu halogenuri metalice: 100W/150W/250W
RANDAMENTUL LUMINOS	max 0.85
CLASA DE IZOLAȚIE	I II





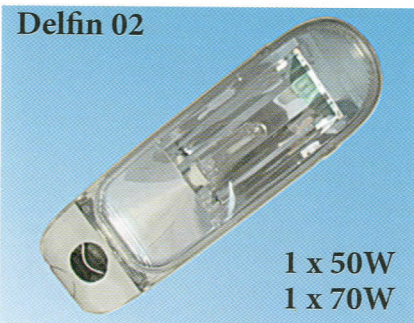
EN 60598-1	IP 65	IK 08		CE	230V / 50Hz	24W / 36W TC-L 2G11 50W / 70W HST E27
------------	-------	-------	--	----	-------------	--

Delfin 01



1 x 24W
1 x 36W
2 x 36W

Delfin 02



1 x 50W
1 x 70W

DESTINAȚIE

- iluminat stradal: drumuri locale și secundare, treceri de pietoni etc.
- iluminat spații publice: alei, trotuare, parcuri, parcuri, gări, autogări, etc.

MODERN

- designul permite încadrarea cu ușurință a produsului în orice ambient arhitectural.
- culoarea neutră asigură o ținută elegantă pe timpul zilei

PERFORMANTE

- element optic optimizat din proiectare CAD, conceput cu funcțiuni complexe
- protecție, surse economice

FIABIL

- componente și materiale de calitate superioară
- compartiment optic și aparataj etanșe la praf și umezeală
- forma aerodinamică asigură rezistențe reduse la vânt

CARCASA

- poliamidă armată cu fibră de sticlă

DISPERSOR

- policarbonat rezistent UV și anti-vandalism
- sticlă plană securizată termic

SISTEMUL OPTIC

- din tabla aluminiu, ambutisat, cu fațete

SURSE DE LUMINĂ

Delfin 01 - lămpi fluorescente compacte: 24W/36W
Delfin 02 - lămpi cu descărcări în vapori de sodiu: 50W/70W



RANDAMENTUL LUMINOS

max 0.80

CLASA DE IZOLAȚIE

I

