

COMTEC 2000 INC SRL

Adresa: Str. Drumul Osiei 51, Sector 6, Bucuresti

Tel: 021 301 96 00

Corp iluminat oval alb\negru fara grila 75 W cod 1071

Se utilizeaza pentru iluminatul: - in locuinte
- in gradini, peluze, terase etc.
- in depozite, pasaje, ambarcatiuni etc

Caracteristici tehnice

Electrice

Standard	EN 60598
Tensiune nominala	230 V ~
Frecventa nominala	50 Hz
Grad de protectie	IP 54
Putere nominala	75 W



Constructive

Corp	din policarbonat
Vizor	din sticla
Dulie	E27
Montaj	aparent
Instalare	cu dibluri si holtsuruburi

Dimensiuni

L = 170 mm l = 270 mm A = 120 mm
Lungime bec - max. 135 mm.

Instructiuni de montaj

Cutie corpului de iluminat se monteaza pe tavan (perete) in dibluri cu holtsuruburi (accesorii livrate).

Se introduce cablu prin garnitura de intrare si se lega in conector.

Se monteaza becul in dulie.

Vizorul se prinde de cutie prin suruburi.

Instructiuni de exploatare

Dupa fiecare deschidere, vizorul se va imbrina perfect pe cutia corpului de iluminat, astfel incat sa se respecte gradul de protectie.

Revizia 1 - 2010.08.24

1/2

COMTEC 2000 INC SRL

Adresa: Str. Drumul Osiei 51, Sector 6, Bucuresti

Tel: 021 301 96 00

Corp iluminat oval alb\negru fara grila 75 W cod 1071

Se utilizeaza pentru iluminatul: - in locuinte
- in gradini, peluze, terase etc.
- in depozite, pasaje, ambarcatiuni etc

Caracteristici tehnice

Electrice

Standard	EN 60598
Tensiune nominala	230 V ~
Frecventa nominala	50 Hz
Grad de protectie	IP 54
Putere nominala	75 W



Constructive

Corp	din policarbonat
Vizor	din sticla
Dulie	E27
Montaj	aparent
Instalare	cu dibluri si holtsuruburi

Dimensiuni

L = 170 mm l = 270 mm A = 120 mm
Lungime bec - max. 135 mm.

Instructiuni de montaj

Cutie corpului de iluminat se monteaza pe tavan (perete) in dibluri cu holtsuruburi (accesorii livrate).

Se introduce cablu prin garnitura de intrare si se lega in conector.

Se monteaza becul in dulie.

Vizorul se prinde de cutie prin suruburi.

Instructiuni de exploatare

Dupa fiecare deschidere, vizorul se va imbrina perfect pe cutia corpului de iluminat, astfel incat sa se respecte gradul de protectie.

Revizia 1 - 2010.08.24

1/2

Instructiuni de ambalare:

Produsele sunt ambalate in pungi din plastic si apoi in cutii din carton.
Pentru identificarea produselor, pe cutie se scriu codul si denumirea produsului.

Instructiuni de transport:

Transportul, manipularea si depozitarea se va face fara deteriorarea ambalajului si a continutului.

Deasupra cutiilor nu se aseaza obiecte grele, deoarece produsele pot fi distruse.

Cutiile trebuie pozitionate, astfel incat in timpul transportului sa nu se deplaseze.

Nu se aseaza langa corpuri dure sau ascutite, care pot distruge produsul in timpul transportului.

Instructiuni de manipulare:

Se pot aseza pe un palet, pentru mutarea mai multor cutii, de catre mijloace speciale de manipulare.

Instructiuni de depozitare:

Spatiu de depozitare trebuie sa fie inchis, uscat, cu temperaturi cuprinse intre -20°C si +50°C, fara praf si intr-un mediu lipsit de substante active chimic.

Nu este permisa depozitarea pe termen lung, in locuri expuse la actiunea razelor solare.

Revizia 0 - 2007.03.07

Instructiuni de ambalare:

Produsele sunt ambalate in pungi din plastic si apoi in cutii din carton.
Pentru identificarea produselor, pe cutie se scriu codul si denumirea produsului.

Instructiuni de transport:

Transportul, manipularea si depozitarea se va face fara deteriorarea ambalajului si a continutului.

Deasupra cutiilor nu se aseaza obiecte grele, deoarece produsele pot fi distruse.

Cutiile trebuie pozitionate, astfel incat in timpul transportului sa nu se deplaseze.

Nu se aseaza langa corpuri dure sau ascutite, care pot distruge produsul in timpul transportului.

Instructiuni de manipulare:

Se pot aseza pe un palet, pentru mutarea mai multor cutii, de catre mijloace speciale de manipulare.

Instructiuni de depozitare:

Spatiu de depozitare trebuie sa fie inchis, uscat, cu temperaturi cuprinse intre -20°C si +50°C, fara praf si intr-un mediu lipsit de substante active chimic.

Nu este permisa depozitarea pe termen lung, in locuri expuse la actiunea razelor solare.

Revizia 0 - 2007.03.07