

## FISA TEHNICA

# REFLECTOR HALOGEN INFRAROSU

### Pentru incalzire directionata

#### Avantajele reflectorului halogen cu infrarosu:

- Confort termic placut, datorita radiatiei infrarosii.
- Economic
- Incalzire instantanee
- Durata de viata lunga (5000 ore)
- Emisii de CO = 0
- Utilizare usoara si sigura

#### **I. Instructiuni generale de siguranta:**

Cititi si respectati instructiunile de utilizare, pentru siguranta d-voastra, in vederea diminuarii pericolelor de incendiu, electrocutare, si accidentare personala.

1. Cititi in totalitate aceasta fisa!
2. Pentru o utilizare sigura, folositi produsul la tensiune de 230V cu pamantarea, si frecventa de 50Hz
3. Produsul se poate utiliza la incalzirea incaperilor.
4. Produsul se monteaza la min 1.8m inaltime de sol, pe perete ignifug. Se monteaza in loc fix, nu se utilizeaza cu montare temporara, sau mobila.
5. Materialele care se pot aprinde, precum: mobila, perne, hartie, imbracaminte sau perdele, se vor tine la o distanta de min. 1 m de reflector.
6. Reflectorul este foarte cald in timpul functionarii. Din motive de siguranta, NICIODATA nu atingeti reflectorul in timpul functionarii! Inainte de curatare, produsul trebuie oprit din functiune, dupa care se asteapta min. 10 minute, sa se raceasca.
7. Nu trageți cablul electric de alimentare sub mocheta, in zone de acces, unde ar fi pericol de impiedicare.
8. Reflectorul are protectie IP20, deci nu se monteaza in zone umede, sau unde se folosesc solutii combustibile, precum motorina, vopsele, etc.
9. Foarte mare atentie, cand se foloseste reflectorul in apropierea copiilor sau a persoanelor cu handicap.
10. Daca nu doriti sa folositi reflectorul, acesta va trebui deconectat de la curent prin scoaterea stecherului din priza sau prin oprirea intrerupatorului.
11. Priza, la care este conectat reflectorul, trebuie sa fie accesibila!
12. Daca se deterioreaza stecherul cablului de alimentare, acesta va fi schimbat de catre producator/service/sau persoana competenta. Este interzisa utilizarea reflectorului cu cablul de alimentare deteriorat

#### **II. Indicatii pentru utilizare**

1. Nu acoperiti reflectorul cu nici un fel de material, pericol de incendiu.
2. Distanța între reflector și orice fel de obiect sau persoană, trebuie să fie de min. 1 m.
3. Nu utilizați prelungitor pentru alimentarea reflectorului.
4. Cablul de alimentare se poate prelungi la max. 10m. Dacă sesizați orice fel de erori functionale sau defectiuni, deconectati reflectorul IMEDIAT de la curent. Nu incercati repararea. Contactati service-ul. In caz contrar, produsul pierde garantia.
5. Reflectorul emite o lumina rosie in timpul functionarii normale.

### III. Punere in functiune

1. Decideti locul, unde vine montat reflectorul. La pozitionare, luati in considerare urmatoarele:
  - Se monteaza in locuri uscate, pe suprafete neinflamabile.
  - Se monteaza EXCLUSIV in pozitie orizontala
  - Se monteaza la min. 1.8 m de pardoseala, si 0.2 m de tavan.
  - Se monteaza la o distanta minima de 1 m de orice obiect, perete sau materiale inflamabile. Se lasa o zona libera de cel putin 1 m in fata reflectorului.
  - Nu se monteaza direct sub prize
  - Se monteaza la max 3 m inaltime, pentru o utilizare optima si confortabila.
2. Scoateti reflectorul din cutie (pastrati cutia pentru perioada din afara sezonului, pentru depozitare reflectorului)
3. Eliminati folia de pe oglinda reflexiva
4. **Nu atungeti tubul reflectorului cu mana!** Se depune amprenta, ulei pe tub, si se deterioreaza
5. Montati reflectorul la locul dorit cu ajutorul consolei din ambalaj.
6. Pozitionati, setati unghiul si fixati reflectorul.
7. Conectati stecherul reflectorului intr-o priza cu pamantare. Dupa conectare, reflectorul porneste imediat.

Indicatiile de mai sus se respecta in vederea prevenirii pericolelor de incendiu sau supraincalzire.

### IV. Curatare/intretinere

In timpul sezonului:

- Inainte de curatare, reflectorul se deconecteaza de curent. Se seterge usor tubul incalzitor si oglinda reflexiva cu o carpa moale, cu alcool. La nevoie, celelalte piese se pot sterge cu o carpa umeda.
- Nu utilizati substante inflamabile sau detergenti pentru curatare.
- Dupa curatare, stergeti cu un servetel uscat.
- Schimbarea tubului in reflector se efectueaza de catre service/producer, in caz contrar, reflectorul isi pierde garantia.
- Curatarea/intretinerea se face inainte si dupa sezon, iar in locuri cu praf, se recomanda mai des.
- Reflectorul nu necesita alta intretinere.
- Daca reflectorul nu este utilizat timp indelungat, se recomanda depozitarea lui in cutia proprie.
- Pentru orice defectiune, va rugam sa ne contactati.

### V. Date tehnice

Tip	Tensiune/Frecventa	Putere nominala	Protectie
H1000	230V 50Hz	1000 W	IP 20
H1500	230V 50Hz	1500 W	IP 20
H2000	230V 50Hz	2000 W	IP 20

Mai multe informatii pe: [www.infraoradea.ro](http://www.infraoradea.ro)