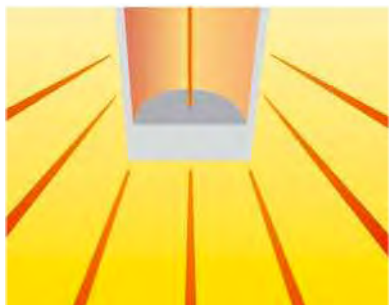


# ENERGOINFRA®

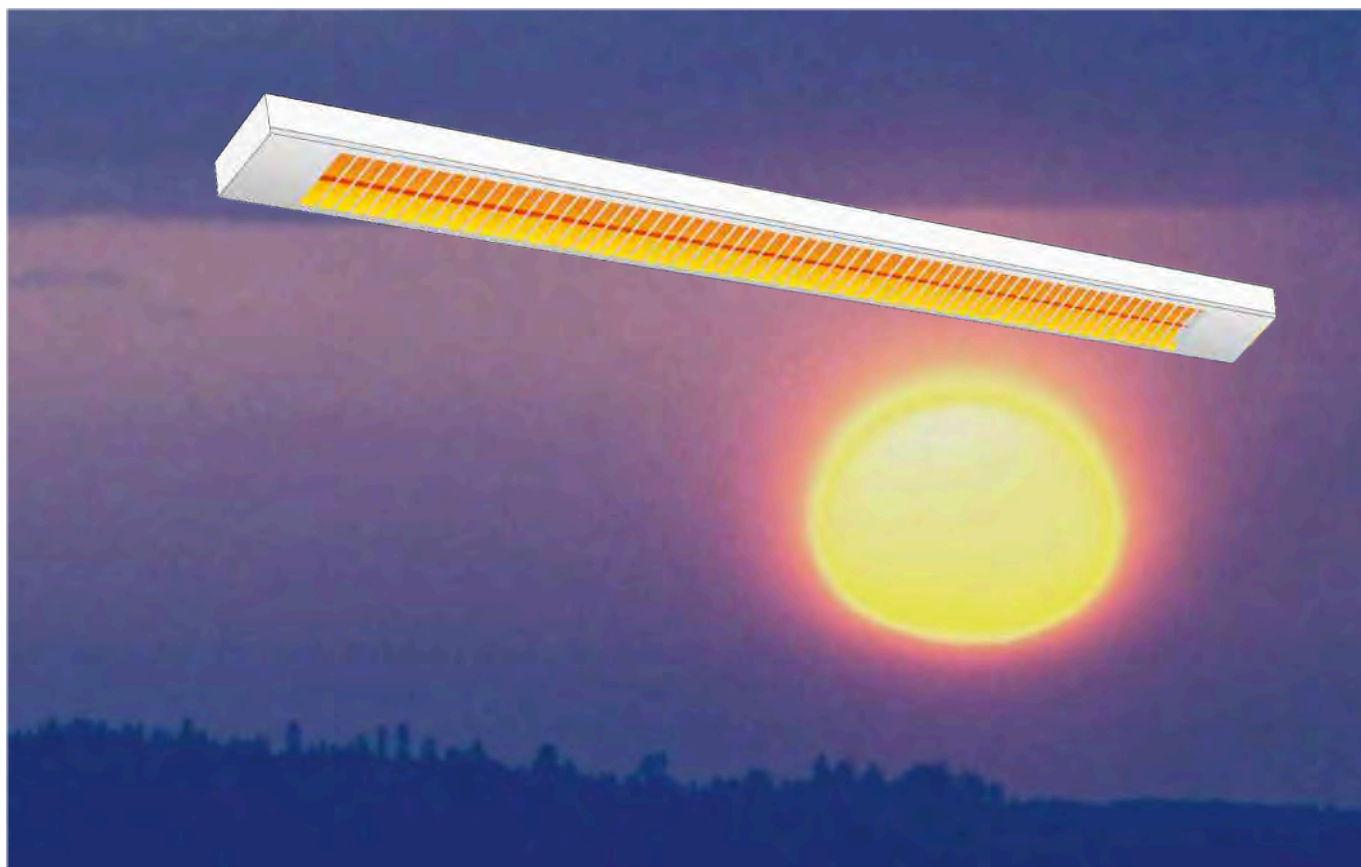
Corpuri Radiante Electrice



IP20-IP44



**ÎNCĂLZIREA PRIN RADIAȚIE ESTE ECONOMICĂ ȘI SE AJUNGE LA TEMPERATURA DE LUCRU ÎNTR-UN TIMP SCĂZUT.**



**Energoinfra** este un sistem de încălzire ce poate fi utilizat pentru încălzire totală sau ca modalitate de încălzire suplimentară în sere, balcoane, curți interioare și este eficient în încălzirea zonală în ateliere și depozite. Sistemul de corpuri electrice are grad de protecție **IP44** și prin construcție este rezistent la apă, putând fi folosit atât în zone umede cât și uscate. Astfel, sistemul poate fi folosit în băi și în spații utilitare. Sistemul se poate monta atât pe tavan cât și pe perete.

Oțel  
inoxidabil

Sistemul de corpuri electrice **Energolnra** este folosit de cele mai multe ori ca modalitatea de încălzire suplimentară în sere, balcoane, curți interioare, etc. Este adecvat și pentru încălzire zonală în ateliere, depozite, etc. Poate fi montat în zone uscate sau umede, cum ar fi băi și spălătorii. Corpul radiant electric are grad de protecție **IP44** și prin construcție este rezistent la apă, putând fi folosit atât în zone umede cât și uscate.

Corpurile electrice **Energolnra** sunt confecționate din tablă de oțel galvanizată care oferă sistemului rezistență îndelungată. Învelișul (carcasa) este acoperit un un strat de vopsea albă și este prevăzut cu reflectoare din aliaj de aluminiu. Grilajul de protecție și elementul de încălzire sunt făcute din oțel inoxidabil.

**Energolnra** este disponibil în 3 modele, EIR500, 1000, 1500 la 230-240V, vezi tabel. Sistemul poate fi montat pe tavan sau pe perete. Consolele de susținere sunt ajustabile și pot fi înclinate la diferite unghiuri. Corpul radiant poate fi susținut de cabluri, lanțuri, etc.

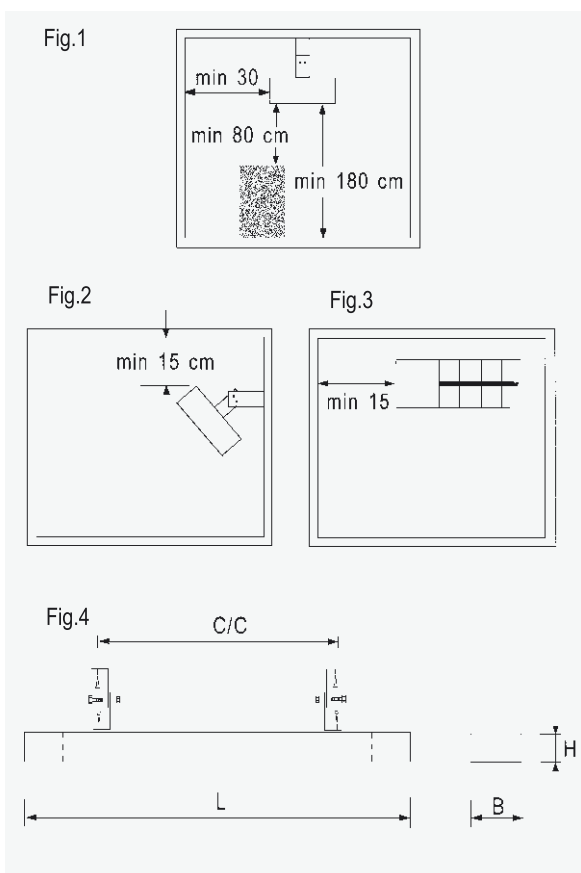
Montajul corpurilor electrice se efectuează de către un electrician autorizat. Cablurile de legătură sunt conectate la o bornă de 4mm în cutia de racord, deasupra corpului radiant. Conectarea între mai multe corpuri radiante este de asemenea posibilă.

Controlul temperaturii se realizează prin utilizarea termostatelor de cameră, iar acolo unde sunt montate mai multe corpuri radiante în aceeași încăpere poate fi folosit panoul de



Tip	230-240 V~	cm				kg
		L	B	H	C/C	
EIR 500	500-544 W	70	7,5	4	50	1,5
EIR 1000	1000-1089 W	117	7,5	4	81	2,0
EIR 1500	1500-1633 W	168	7,5	4	122	3,0

L=Lungime; B=Lățime; H=Adâncime



**Distribuitor în România:**  
S.C. NOVOINST S.R.L.  
400367, Cluj-Napoca,  
Str. Lunii nr. 8/4  
Tel/Fax: 0264-592800  
Mobil: 0744-703239

**ENERGOTECH**  
Kopparbergsg. 15, Malmö- Sweden