



STAR PROGETTI
La technologie appliquée

2012/1

Janvier 2012
(édité le 20/12/2011)

HELIOSA *Hi design*®

Chauffage IRC

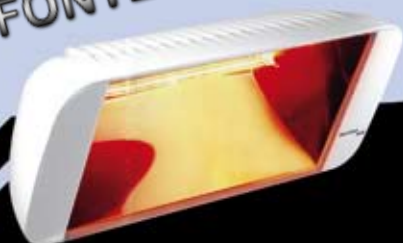


FONTE D'ALUMINIUM

**Poste de travail
Grands locaux
Extérieurs
Zoning**

En cas d'utilisation murale,
ne pas utiliser la prise

**Garantie 2 ans
(hors lampes)**

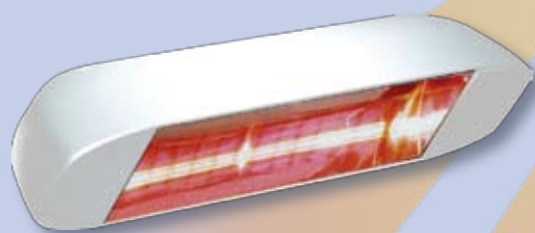


Technologie et savoir faire

Eco participation : Chauffages IRC - 0,42 € HT

HELIOSA Hi design 11

IP : X5



FONTE D'ALUMINIUM



Heliosa Hi design 11 IP X5 :

- Destiné à être fixé sur les murs ou dans les armatures des parasols
- Pour les espaces intérieurs et extérieurs
- Puissance 1500/2000 Watts
- Surface couverte environ 12 - 15 m²
- Grille de protection en acier inox incluse (non montée)

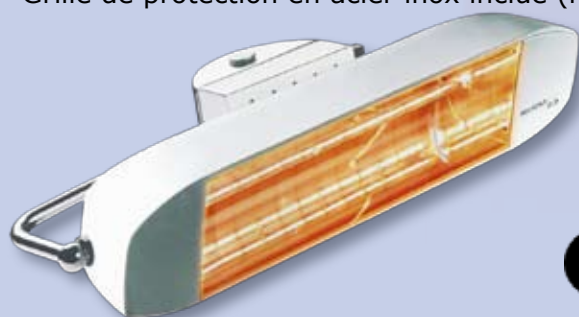
Type	Puis.	Code	Code.cat	Câble	Fixation	Emballage	Dim. mm	IP Poids	Disp.
Heliosa 11 Blanc Carrara	1500 W	102 817	11BX5	1,5 m	sous les parasols	Unitaire 505x210x145	455x130x90	IP : X5 1 kg	●
Heliosa 11 Fer Forgé	2000 W	102 824	11FM20	5m	mural ou pied mobile	Unitaire 505x210x145	455x130x90	IP : X5 1 kg	●
Heliosa 11 Blanc Carrara	2000 W	102 800	11B20	5m	mural ou pied mobile	Unitaire 505x210x145	455x130x90	IP : X5 1 Kg	●

HELIOSA Hi design 22

IP : 20

- Modèle orientable destiné à être fixé sur les murs ou sur pied mobile
- Pour les espaces intérieurs et les espaces extérieurs protégés des intempéries
- Muni d'un câble de 5 m avec bouton d'allumage et d'une fiche 2P+T (uniquement pour le modèle mobile)
- Puissance 1500 - 2000 Watts
- Hauteur d'installation : 2,20 - 2,30 m
- Surface couverte environ 15 - 20 m²
- Grille de protection en acier inox incluse (non montée)

FONTE D'ALUMINIUM



Type	Puis.	Code	Code.cat	Câble	Fixation	Emballage	Dim. mm	IP Poids	Disp.
Heliosa 22 Blanc Carrara	1500 W	102 831	22B15	non	mural	Unitaire 570x240x215	490x190x90	IP : 20 1,47 kg	○
Heliosa 22 Blanc Carrara	2000 W	102 848	22B20	non	mural	Unitaire 570x240x215	490x190x90	IP : 20 1,47 kg	○
Heliosa 22 Blanc Carrara	2000 W	102 855	22BMOB	5m+inter 2P + T	pied mobile	Unitaire 570x240x215	490x190x90	IP : 20 1,47 Kg	○

En cas de fixation murale retirer la prise et utiliser une boîte de dérivation en accord avec la norme C1500.

*Disponibilité

- En stock
- Sur commande
- Jusqu'à épuisement du stock

*Code catalogue

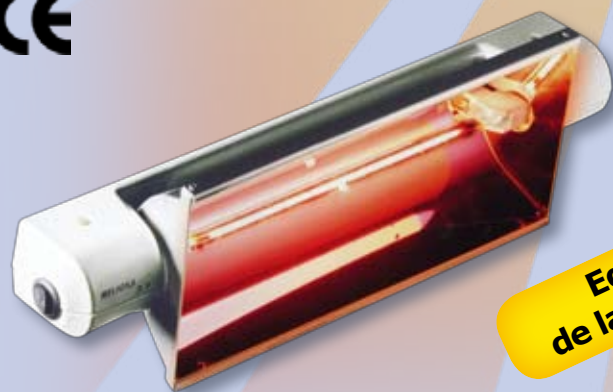
HELIOSA HI design 33

IP : 20

- Modèle orientable destiné à être fixé sur les murs ou sur pied mobile
- Pour les espaces intérieurs et les espaces extérieurs protégés des intempéries
- Muni d'un câble de 5 m et d'une fiche 2P+T
- Bouton d'allumage sur le corps de l'appareil
- Puissance 1300 Watts
- Hauteur d'installation : 1,90 - 2,20 m
- Grille de protection en acier inox incluse (non montée)



FRONTE D'ALUMINIUM



Equipé de lampe R7S



Type	Puis.	Code	Code.cat	Câble	Fixation	Emballage	Dim. mm	IP - Poids	Disp.
Heliosa 33 Blanc Carrara	1300 W	102 862	33B13	5m+inter 2P + T	mural ou pied mobile	Unitaire 440x200x200	435x120x 135	IP : 20 1,10 kg	○

HELIOSA HI design 44

IP : X5

- Modèle orientable destiné à être fixé sur les murs ou sur pied mobile
- Pour les espaces intérieurs et les espaces extérieurs
- Muni d'un câble de 5 m d'une fiche 2P+T (uniquement pour les modèles mobiles)
- Puissance 1500 - 2000 Watts
- Hauteur d'installation : 2,30 - 2,50 m
- Surface couverte environ 20 - 25 m²
- Grille de protection en acier inox incluse (non montée)



FRONTE D'ALUMINIUM



Type	Puis.	Code	Code.cat	Câble	Fixation	Emballage	Dim. mm	IP Poids	Disp.
Heliosa 44 Blanc Carrara	1500 W	102 879	44B15	1,5 m	mural	Unitaire 495x265x210	455x140x157	IP : X5 1,6 kg	●
Heliosa 44 Blanc Carrara	2000 W	102 886	44B20	1,5 m	mural	Unitaire 495x265x210	455x140x157	IP : X5 1,6 kg	●
Heliosa 44 Blanc Carrara	2000 W	102 893	44BMOB	5m	pied mobile	Unitaire 495x265x210	455x140x157	IP : X5 1,6 kg	●
Heliosa 44 Fer Forgé	2000 W	102 909	44FMOB	5m	pied mobile	Unitaire 495x265x210	455x140x157	IP : X5 1,6 kg	●

HELIOSA HI design 55 IP : X5

- Modèle orientable destiné à être fixé sur les murs ou sur pied mobile
- Pour les espaces intérieurs et les espaces extérieurs (IP : X5)
- Puissance 1500 - 2000 Watts
- Hauteur d'installation : 2,50 - 2,80 m
- Surface couverte environ 15 - 20 m²
- Grille de protection en acier inox incluse (non montée)



Type	Puis.	Code	Code.cat	Câble	Fixation	Emballage	Dim. mm	IP Poids	Disp.
Heliosa 55 Blanc Carrara	1500 W	102 930	55BX5	5 m	mural ou pied.mobile	Unitaire 517x323x215	465x120x220	IP : X5 1,90 kg	●
Heliosa 55 Fer Forgé	1500 W	102 961	55FMX5	5 m	mural ou pied.mobile	Unitaire 517x323x215	465x120x220	IP : X5 1,90 kg	●
Heliosa 55 Blanc Carrara	2000 W	102 923	55B20	1,5 m	mural	Unitaire 517x323x215	465x120x220	IP : X5 1,90 kg	●
Heliosa 55 Blanc Carrara	2000 W	102 947	55BMOB	5m	pied mobile	Unitaire 517x323x215	465x120x220	IP : X5 1,90 kg	●
Heliosa 55 Fer Forgé	2000 W	102 954	55FMOB	5m	pied mobile	Unitaire 517x323x215	465x120x220	IP : X5 1,90 kg	●

HELIOSA HI design 66 IP : X5

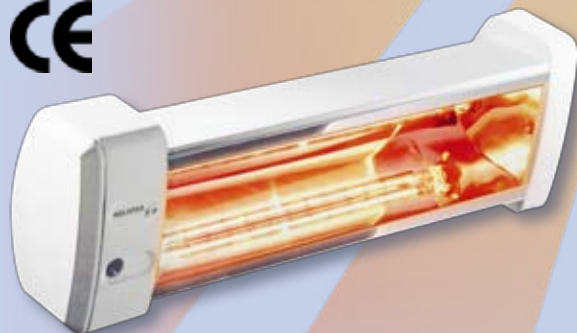
- Modèle orientable destiné à être fixé sur les murs ou sur pied mobile
- Pour les espaces intérieurs et les espaces extérieurs (IP : X5)
- Puissance 1500 - 2000 Watts
- Hauteur d'installation : 2,50 - 2,80 m (IP X5) / 2,70 - 3,00 m (IP 20)
- Surface couverte environ 15 - 20 m² (IP X5) / 18 - 25 m² (IP 20)
- Grille de protection en acier inox incluse (non montée)



Type	Puis.	Code	Code.cat	Câble	Fixation	Emballage	Dim. mm	IP Poids	Disp.
Heliosa 66 Blanc Carrara	1500 W	102 978	66BX5	5 m	mural ou pied.mobile	Unitaire 560x320x215	510x160x215	IP : X5 2,1 kg	●
Heliosa 66 Fer Forgé	1500 W	103 005	66FMX5	5 m	mural ou pied.mobile	Unitaire 560x320x215	510x160x215	IP : X5 2,1 kg	●
Heliosa 66 Blanc Carrara	2000 W	103 012	66BMOB	5m	pied mobile	Unitaire 560x320x215	510x160x215	IP : X5 2,1 kg	●
Heliosa 66 Fer Forgé	2000 W	103 029	66FMOB	5m	pied mobile	Unitaire 560x320x215	510x160x215	IP : X5 2,1 kg	●
Heliosa 66 Blanc Carrara	2000 W	102 992	66B20	1,5 m	mural	Unitaire 560x320x215	510x160x215	IP : X5 2,1 kg	●

HELIOSA HI design 77 IP : 20

- Modèle orientable destiné à être fixé sur les murs
- Pour les espaces intérieurs et les espaces extérieurs protégés des intempéries
- Puissance 1500 Watts
- Hauteur d'installation : 2,30 - 2,50 m
- Surface couverte environ 15 - 20 m²
- Grille de protection en acier inox incluse (non montée)
- Avec télécommande infrarouge 50%/100% - STOP



Télécommande

FORTE D'ALUMINIUM

Equipé de lampe R7S



Type	Puis.	Code	Code.cat	Câble	Fixation	Emballage	Dim. mm	IP Poids	Disp.
Heliosa 77 Blanc Carrara	1500 Watts	103 036	77B15T	5 m 2P + T	mural ou pied.mobile	Unitaire 525x215x215	475x140x155	IP : 20 1,7 kg	●
Heliosa 77 Blanc Carrara Sans télécommande	1500 Watts	103 272	77B15	non	mural ou pied.mobile	Unitaire 525x215x215	475x140x155	IP : 20 1,7 kg	●

HELIOSA HI design 88 IP : 20

- Modèle orientable destiné à être fixé sur les murs
- Pour les espaces intérieurs et les espaces extérieurs protégés des intempéries
- Puissance 2 X 1500 Watts (3 KW)
- Hauteur d'installation : 2,80 - 3,30 m
- Surface couverte environ 20 - 25 m²
- Grille de protection en acier inox incluse (non montée)
- Avec télécommande infrarouge 50%/100% - STOP



Télécommande

FORTE D'ALUMINIUM

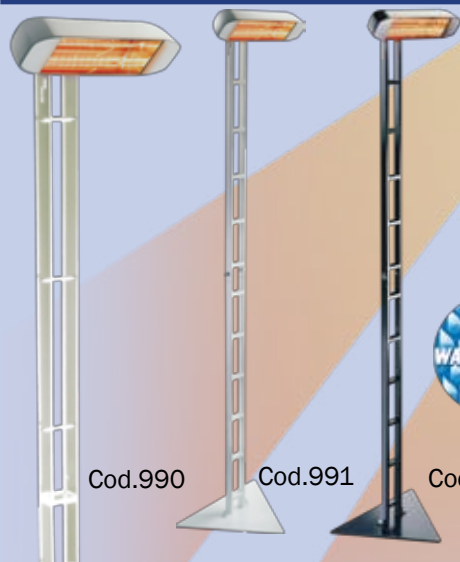
Equipés de lampes R7S



Type	Puis.	Code	Code.cat	Câble	Fixation	Emballage	Dim. mm	IP Poids	Disp.
Heliosa 88 Blanc Carrara	3000 Watts (2X1500 W)	103 043	88B30T	non	mural	Unitaire 955x213x210	890x150x155	IP : 20 3 kg	●
Heliosa 88 Blanc Carrara Sans télécommande	3000 Watts (2X1500 W)	103 517	88B30	non	mural	Unitaire 955x213x210	890x150x155	IP : 20 3 kg	●

HELIOSA Hi design 990 - 991 - 992

IP : X5



- Heliosa Mobile sur Pied Scala
- Pour les espaces intérieurs et les espaces
- Puissance 2000 Watts (Heliosa 11)
- Muni d'un câble de 5 m
- Bouton d'allumage
- Surface couverte environ 12 - 15 m²
- Grille de protection en acier inox incluse (non montée)



Type	Puis.	Code	Code. cat	Câble	Emballage	Dimen. Appareil mm	IP - Poids	Disp.
Heliosa 990 Blanc Scala transparent Base acier blanc	2000 W	103 050	990	5 m	Unit. 505x210x145 Socle 1070X440X100	455x130x2130	IP : X5 10,5 kg	●
Heliosa 991 Blanc Scala Blanc	2000 W	103 067	991	5 m	Unit. 505x210x145 Socle 1070X440X100	455x130x2130	IP : X5 10,5 kg	●
Heliosa 992 Fer.F. Scala Fer Forgé	2000 W	103 074	992	5 m	Unit. 505x210x145 Socle 1070X440X100	455x130x2130	IP : X5 10,5 kg	●
Heliosa 991 Blanc Scala Blanc	1500 W	103 494	991	5 m	Unit. 505x210x145 Socle 1070X440X100	455x130x2130	IP : X5 10,5 kg	●
Heliosa 992 Fer.F. Scala Fer Forgé	1500 W	103 500	992	5 m	Unit. 505x210x145 Socle 1070X440X100	455x130x2130	IP : X5 10,5 kg	●

HELIOSA Hi design 993

IP : X5



- Equipé de 2 chauffages étanches Hi Design 11
- Puissance 3000 Watts (2 X 1500 Watts)
- Réglable en hauteur, avec ses bras flexibles il est complètement orientable
- Surface couverte environ 22 - 24 m²
- Dispositif Tilt anti-choc et anti-chute
- Muni d'un câble de 5 m et d'une fiche 2P+T
- Allumage de chaque appareil sur le poteau



Type	Puissance	Code	Code.cat	Câble	Emballage	Dim. mm	IP - Poids	Disp.
Heliosa 993 Fer Forgé	3000 Watts (2X1500 W)	103 081	993	4 m+inter 2P + T	Unitaire 290x490x1050	455x130x2130	IP : X5 18 kg	●

HELIOSA HI design 994 - 995 IP : X5

- Modèle Heliosa 66 sur Pied Giraffa (ref.994)
- Modèle Heliosa 55 sur Pied Giraffa (ref.995)
- Pour les espaces intérieurs et les espaces extérieurs
- Puissance 2000 Watts
- Muni d'un câble de 5 m et d'une fiche 2P+T
- Bouton d'allumage
- Surface couverte environ 18 - 25 m² (ref.994)
- Surface couverte environ 15 - 20 m² (ref.995)



Cod.995

Cod.994



Type	Puiss.	Code	Code.cat	Câble	Emballage	Dim. mm	IP Poids	Disp.
Heliosa 994 Fer Forgé Support Giraffa Fer.F.	2000 W	103 098	994	5 m	Unit. 560x320x215 110X300X140	510x160x2360	IP : X5 15 kg	●
Heliosa 995 Fer Forgé Support Giraffa Fer.F.	2000 W	103 104	995	5 m	Unit. 517x323x215 110X300X140	465x140x2360	IP : X5 15 kg	●

HELIOSA HI design 996 - 997 - 998 - 999 IP : 20

- Modèles orientables destinés à être fixé sur les murs (modèles Heliosa 11)
- Munis de bras flexibles il sont complètement orientables
- Pour les espaces intérieurs et les espaces extérieurs protégés des intempéries
- Surface couverte environ 22 - 24 m² (ref. 996 - 997)
- Surface couverte environ 15 - 20 m² (ref. 998 - 999)
- Grille de protection en acier inox incluse (non montée)
- Bouton d'allumage pour chaque chauffage

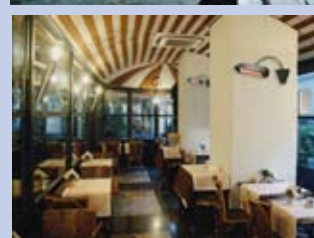


Cod.996

Cod.998

Cod.997

Cod.999



Type	Puissance	Code	Code.cat	Inter.	Emballage	Fixation	Dim. mm	IP - Poids	Disp.
Heliosa 998 Blanc Carrara	1500 Watts	103 135	998	1	Unitaire 470x470x120	mural	455X130X90	IP : 20 2,2 kg	○
Heliosa 999 Fer Forgé	1500 Watts	103 142	999	1	Unitaire 470x470x120	mural	455X130X90	IP : 20 2,2 kg	○
Heliosa 996 Blanc Carrara	3000 Watts (2 X 1500 W)	103 111	996	2	Unitaire 470x470x240	mural	455x130x90	IP : 20 3,8 kg	○
Heliosa 997 Fer Forgé	3000 Watts (2 X 1500 W)	103 128	997	2	Unitaire 470x470x240	mural	455x130x90	IP : 20 3,8 kg	○

HELIOSA Hi design ACCESSOIRES

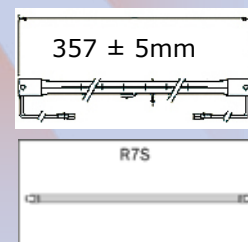
Pieds, Pincés, fixations



Type	Couleur	Code	*	Dim. mm	Disp.
Pince 66 mm (mât parasol)	Blanc Car.	103 159	101B	Ø 34 - 70 mm	●
Pince 100 mm (mât parasol)	Blanc Car.	103 166	102B	Ø 55 - 100mm	●
Pince de fixation L : 15 cm	Blanc Car.	103 173	103B	150 X 50 X 47	●
Pince de fixation L : 30 cm	Blanc Car.	103 180	104B	300 X 50 X 47	●
«Tris» pince pour 3 appareils	Blanc Car.	103 197	105B	Ø 4 à 13 cm	●
Support fixation murale /stores	Blanc Car.	103 203	106B	150 X 90 X 30	●
Support fixation sur claustras	Blanc Car.	103 210	107B	500 X 40 X 40	●
Support fixation sur claustras	Fer Forgé	103 227	107FM	500 X 40 X 40	●
Scala Pied design Acier	Fer Forgé	103 241	201FM	500x380x2130	●
Scala Pied design Acier	Blanc Car.	103 234	201B	500x380x2130	●
Scala Piedsdesign polycarbo.	Blanc Car.	103 258	201PL	500x380x2130	●
Giraffa Pied design	Fer Forgé	103 265	Giraffa	220 cm	●
Pied disque Ø41,5cm 7,5Kg	Fer Forgé	830 421	Tripod2	105 - 190 cm	●

Lampes : universelles sauf IP X5 (voir selon appareil)

Type	Puissance	Code	*	Culot	Dim.	Disp.
InFraCaLor® IP 20 R7S CAPS	1300 Watts	830 124	EB 1300	R7S	255 mm	●
InFraCaLor® IP 20 R7S CAPS	1500 Watts	831 442	SP990515	R7S	357 mm	●
InFraCaLor® IP 20 SK15 CAPS	1500 Watts	830 100	SP990501	Câblées	357 mm	●
InFraCaLor® IP 20 SK15 CAPS	2000 Watts	830 117	SP990502	Câblées	357 mm	●
InFraCaLor® IP X5	1500 Watts	831 237	SP990510	Faston M	357 mm	●
InFraCaLor® IP X5	2000 Watts	103 432	SP990504	Faston M	357 mm	●



Star Sensor : Detecteur de présence 3000 Watts

Développé pour résister à la puissance d'appel des lampes IRC, Star Sensor est un détecteur PIR permettant un fonctionnement automatique lorsque l'on pénètre dans la zone choisie. Une temporisation réglable permet une extinction automatique. Son utilisation, en vestiaire par exemple, permet de réaliser des économies importantes.



Type	Puissance	Code	*	Emballage	Temporisation	Angle - Portée	Disp.
Detecteur	3000 Watts	102 183	ST 13	Unitaire	8s à 8mn ± 2mn	220° - 11 m max	●

Régulation Star : L'IRC confortable et maîtrisé

Faire varier des lampes pour Infra Rouge court requiert des gradateurs spécifiques devant tenir compte de : Puissances élevées, courant d'appel de 7 In au démarrage, linéarité, antiparasitage conforme à la CEM.

Gradateurs Star 1/4 : En boîtier

Type	Puissance	Code	*	Branchement - Fixation	Disp.
Star 1	2000 Watts	100 868	STAR1	A brancher sur une prise murale	●
Star 4	3000 Watts	102 138	STAR4NEW	En boîtier mural	●



Gradateurs Star 2 /3/5 : Associables jusqu'à 96 kWatts

Type	Puissance	Code	*	Branchement - Fixation	Disp.
Star 2	4000 Watts	100 875	STAR2	Tableau ou coffret - 6 modules	●
Star 3	8000 Watts	100 899	STAR3	Tableau ou coffret - 9 modules	●
Star 5 (triphasé)	9 KW (3X3 KW)	102 633	STAR5	Tableau ou coffret - 9 modules	●

Accessoire de régulation : Thermostat

Type	Code	Fixation - Encombrement	€ HT	Disp.
Thermostat 0-10V	075 500	Boîtier pilote déporté	221,00	●



Télé-interrupteur : Pour allumer rapidement les chauffages Heliosa Hi Design

Type	Puissance	Code	Branchement - Fixation	Disp.
1 + 1 (pour 1 chauffage)	1 X 3600 Watts	103 319	A brancher sur une prise murale	●
3 + 1 (pour 3 chauffages)	3 X 3600 Watts	103 326	A brancher sur une prise murale	●



STAR PROGETTI FRANCE

345, rue du bois Bernoux
71 290 Cuisery
tél : 03 85 40 12 62 - fax : 03 85 40 06 91
@ mail : contact@star-progetti-France.fr
www.star-progetti-france.fr

Groupe STAR PROGETTI
Technologie Applicata Spa
Tribiano Italie Certifié ISO 9001

