

CONCEPT MEUBLES

MOBILIER PROFESSIONNEL
Bureaux - Cafés - Hôtels - Restaurants

Contact Infos :

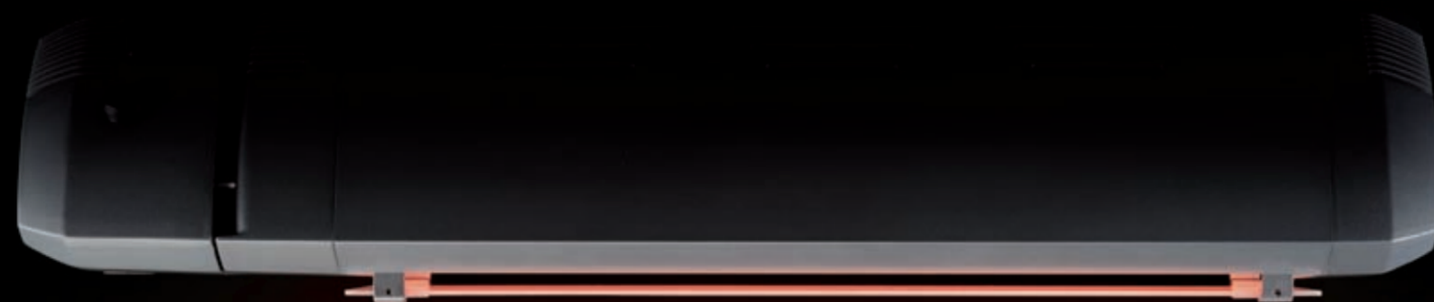
Chemin du Lavasson 43
1196 Gland

021 320 06 54 - 079 409 18 18

info@concept-meubles.ch

www.concept-meubles.ch

Livraison dans toute la Suisse



HELIOSA[®]
SERIE 9

CHALEUR SANS LUMIÈRE



STAR PROGETTI
TECNOLOGIE APPLICATA SPA

Via Pasubio 4/D
20067 Tribiano MI - Italie
Tel +39 02 90 63 92 61
Fax +39 02 90 63 92 59

info@starprogetti.com
www.starprogetti.com

STAR PROGETTI
FRANCE SARL

345, Rue du Bois Bernoux
71290 CUISERY - FRANCE
Tel +33 (0)3 85 40 12 62
Fax + 33 (0)3 85 40 06 91

www.starprogetti.com

SOCIÉTÉ AVEC SYSTÈME
DE MANAGEMENT DE LA QUALITÉ
CERTIFIÉ ISO 9001:2015



COMPANY WITH QUALITY
MANAGEMENT SYSTEM
CERTIFIED ISO 9001:2015

Blueapp



HELIOSA® SERIE 9

DESIGN ET CHALEUR HAUTE TECHNOLOGIE... SANS LUMIÈRE

Leader international depuis 1993 dans l'application de la technologie infrarouge, Star Progetti a conçu une ligne de radiants électriques qui allie un design élégant à la technologie infrarouge la plus avancée.

Un corps en aluminium moulé sous pression, un design à l'avant-garde, un radiant à rayons infrarouges garantissant le meilleur rendement calorifique et un bulbe spécial, autant d'éléments qui font de la ligne **HELIOSA® SERIE 9** une solution unique.

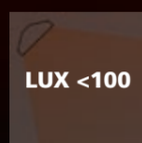
La technologie Bluetooth permet de régler la puissance directement de son smartphone. L'utilisation d'un verre spécial Whitescreen permet de réduire l'émission lumineuse jusqu'à 95 %.

Lorsqu'elle est allumée, la ligne **HELIOSA® SERIE 9** avec White Screen se présente avec un verre légèrement rosé.

La société Star Progetti distribue ses produits dans plus de 60 pays et a été choisie comme partenaire dans la réalisation de projets de chauffage pour des ouvrages architectoniques de premier ordre.

MODÈLES BREVETÉS

Mauro Cozzi - Industrial Designer



LUMINOSITÉ RÉDUITE



LOCAL WARMING
ET ÉCONOMIE D'ÉNERGIE



MADE IN ITALY
DESIGN INNOVANT



CONTRÔLE DEPUIS
SMARTPHONE AVEC
APPLICATION BLUEAPP



CHALEUR RÉGLABLE
DE 0 % À 100 %

HELIOSA® SERIE 9
LIGNE DÉVELOPPÉE POUR
RÉPONDRE AUX EXIGENCES
DES CABINETS D'ARCHITECTURE.
IDÉALE POUR LA CONCEPTION
DE PRESTIGIEUX LOCAUX
INTERNATIONAUX

- Restaurants, hôtels
- Espaces extérieurs et gloriettes
- Toits terrasse
- Jardins d'hiver, vérandas
- Lieux historiques, châteaux, villas anciennes, hameaux
- Refuges, chalets

HELIOSA® SERIE 9

HELIOSA® SERIE 9 CHAUFFE À PLUSIEURS PUISSANCES ET SANS LUMIÈRE

Comme tous les radiants Star Progetti, la ligne HELIOSA® SÉRIE 9 offre, elle aussi, le maximum d'efficacité calorifique grâce à l'utilisation de réflecteurs brevetés.

Son expérience d'une dizaine d'années dans le domaine de la recherche et de l'application de la technologie infrarouge a permis à Star Progetti de développer des réflecteurs spéciaux, qui optimisent la réfraction des rayons infrarouges et garantissent ainsi le maximum d'efficacité calorifique et une économie d'énergie considérable.

ÉCONOMIE D'ÉNERGIE

Elle s'obtient grâce aux réflecteurs spéciaux brevetés, qui couvrent une plus grande surface chauffée d'une façon plus performante, et à la possibilité d'obtenir un chauffage par zones plus efficace.

Caractéristiques de la ligne HELIOSA® SERIE 9

QUALITÉ

Structure exclusive en aluminium moulé sous pression pour une plus longue durée dans le temps.

TECHNOLOGIE

Technologie Bluetooth pour contrôler facilement la puissance du radiant directement de son smartphone.

EFFICACITÉ CALORIFIQUE ET ÉCONOMIE D'ÉNERGIE

Efficacité calorifique maximale et surface chauffée très étendue grâce aux réflecteurs spéciaux brevetés par Star Progetti.

SANS LUMIÈRE

Bulbe spécial Amberlight® et verre White Screen pour une réduction de la luminosité pouvant atteindre 95 % (lux < 100).

ITALIAN DESIGN

Dessiné et conçu en Italie.

MODÈLES

8 modèles pour toutes les exigences.

SÉCURITÉ

Star Progetti certifie tous ses radiateurs en les soumettant à un contrôle de sécurité et de fonctionnement.

Couverture RC produit pour une meilleure protection de l'utilisateur final et du distributeur.

GESTION AVEC L'APPLICATION BLUEAPP®

Les radiateurs HELIOSA® SERIE 9 peuvent être gérés avec une application gratuite via Bluetooth® BLE (low energy) ou avec la télécommande fournie de série.

Disponible sur



L'application permet d'effectuer les actions suivantes:

- Allumer et éteindre le radiant
- Régler progressivement la puissance de 0 à 100 % pour chaque radiant ou simultanément pour tous les radiants reliés dans la zone de fonctionnement de l'émetteur
- Gérer un maximum de 15 radiants
- Personnaliser les profils des radiants et saisir des mots de passe de protection
- Régler le temporisateur d'extinction (sleep mode)



Degré de protection IPX5
Protégé contre les
éclaboussures d'eau



Bulbe spécial Infracolor® Amber Light qui réduit l'émission de lumière de 80 % et permet ainsi de créer une ambiance agréable. La lumière neutre produite par le bulbe Infracolor® Amber Light n'altère pas l'éclairage d'origine de la pièce.

VERRE WHITE SCREEN
Luminosité fortement réduite qui est éliminée complètement dans les endroits éclairés

Blueapp
Technologie Bluetooth®

HELIOSA[®]9

SERIE 9



HELIOSA 9



HELIOSA 99



HELIOSA 9.1
avec White Screen



HELIOSA 99.1
avec White Screen



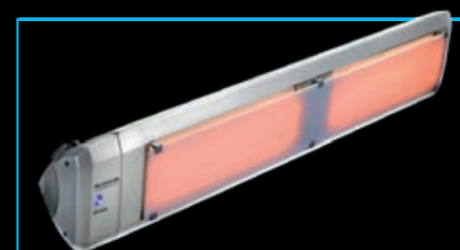
HELIOSA 9.2
avec Bluetooth[®] et
télécommande



HELIOSA 99.2
avec Bluetooth[®] et
télécommande



HELIOSA 9.3
avec White Screen,
Bluetooth[®] et
télécommande



HELIOSA 99.3
avec White Screen,
Bluetooth[®] et
télécommande

HELIOSA[®]
SERIE **9**



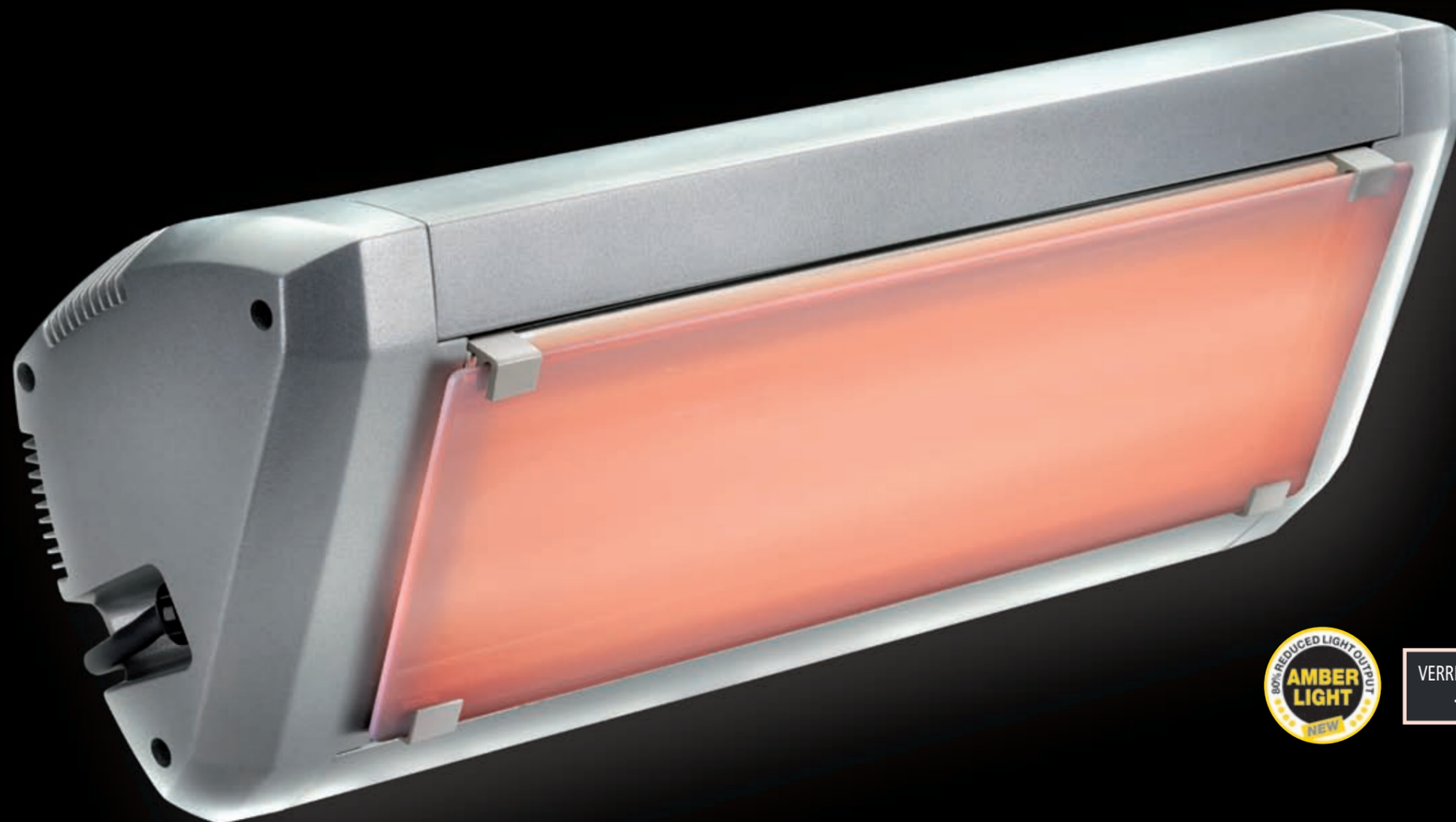
HELIOSA 9

2200 WATTS IPX5 ÉTANCHE
(code 9S22)

- Surface chauffée 20/25 m² environ
- Hauteur conseillée d'installation murale 2,70-3,00 m
- Hauteur conseillée d'installation au plafond 3,00 m avec orientation à 45°
- Couleur Silver
- Dimensions : 46,5x19,5x11,3 cm



HELIOSA[®]
SERIE 9



VERRE WHITE SCREEN
<100 LUX

HELIOSA 9.1 avec • VERRE WHITE SCREEN

2000 WATTS IPX5 ÉTANCHE
(code 9/1S20W)

- Surface chauffée 20/25 m² environ
- Hauteur conseillée d'installation murale 2,70-3,00 m
- Hauteur conseillée d'installation au plafond 3,00 m avec orientation à 45°
- Couleur Silver
- Dimensions : 46,5x19,5x12 cm



HELIOSA[®]9

SERIE



HELIOSA 9.2 avec

- **BLUETOOTH[®]**
- **TÉLÉCOMMANDE**
- **INTERRUPTEUR ON/OFF**

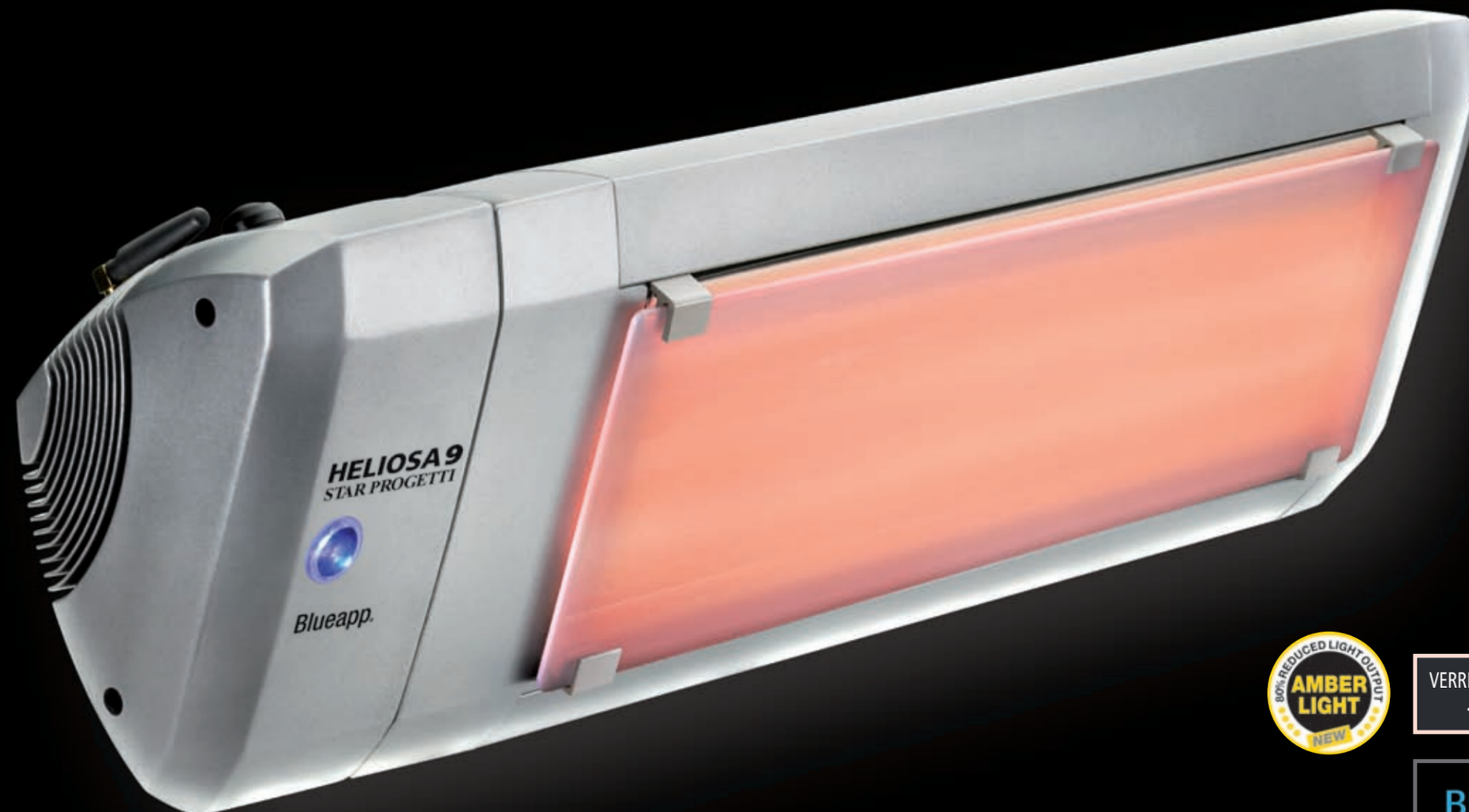
2200 WATTS IPX5 ÉTANCHE
(code 9/2S22BT)

- Surface chauffée 20/25 m² environ
- Hauteur conseillée d'installation murale 2,70-3,00 m
- Hauteur conseillée d'installation au plafond 3,00 m avec orientation à 45°
- Couleur Silver
- Dimensions : 54x19,5x11,3 cm



HELIOSA[®]9

SERIE



HELIOSA 9.3 avec

- VERRE WHITE SCREEN
- BLUETOOTH[®]
- TÉLÉCOMMANDE
- INTERRUPTEUR ON/OFF

2000 WATTS IPX5 ÉTANCHE
(code 9/3S20BTW)

- Surface chauffée 20/25 m² environ
- Hauteur conseillée d'installation murale 2,70-3,00 m
- Hauteur conseillée d'installation au plafond 3,00 m avec orientation à 45°
- Couleur Silver
- Dimensions : 54x19,5x12 cm



VERRE WHITE SCREEN
<100 LUX



HELIOSA[®]
SERIE **9**



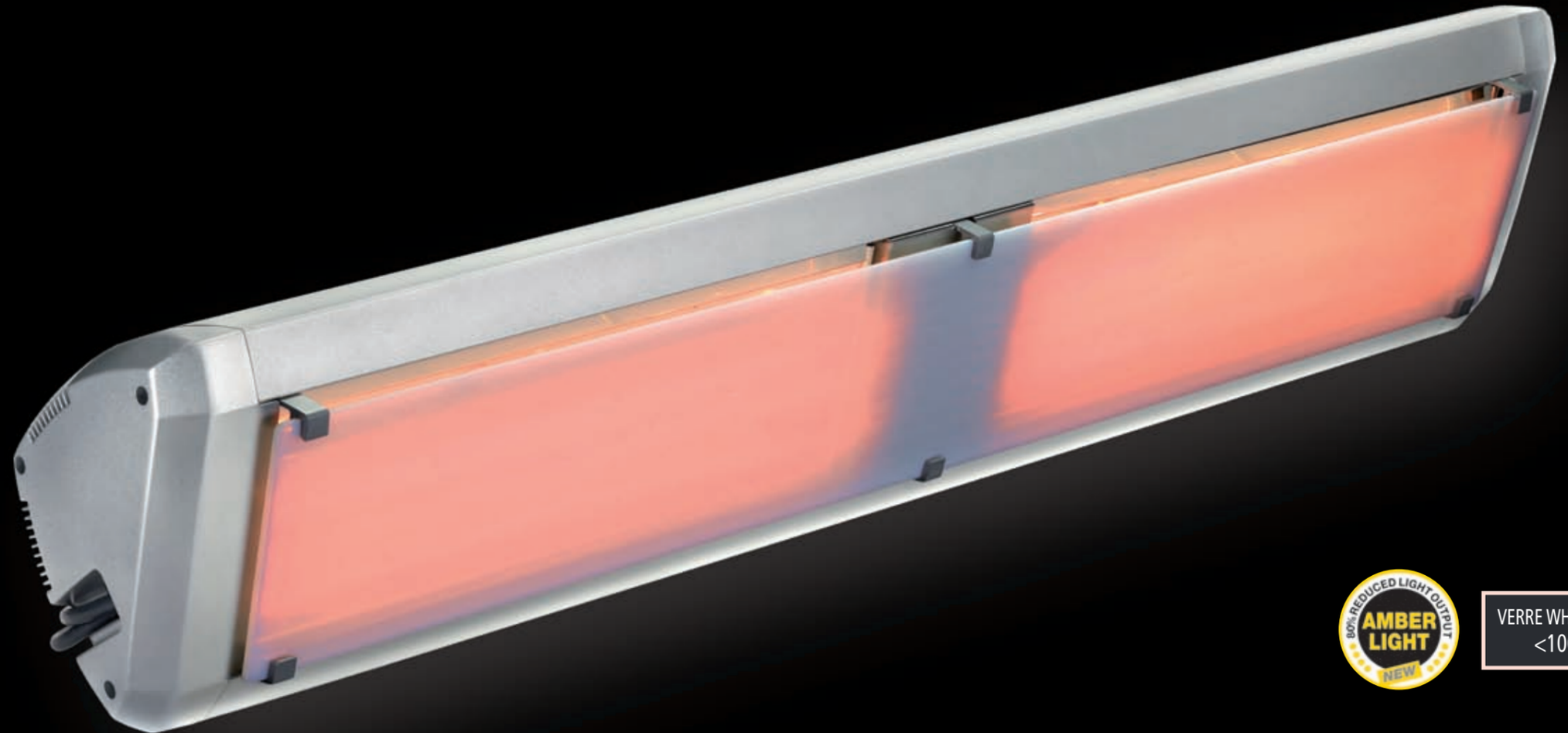
HELIOSA 99

4000 WATTS IPX5 ÉTANCHE
(code 99S40)

- Surface chauffée 40/45 m² environ
- Hauteur conseillée d'installation murale 3,40 - 4,00 m
- Hauteur conseillée d'installation au plafond 3,00 m avec orientation à 45°
- Couleur Silver
- Dimensions : 91x19,5x11,3 cm



HELIOSA[®]
SERIE 9



VERRE WHITE SCREEN
<100 LUX

HELIOSA 99.1 avec

• VERRE WHITE SCREEN

4000 WATTS IPX5 ÉTANCHE
(code 99/1S40W)

- Surface chauffée 40/45 m² environ
- Hauteur conseillée d'installation murale 3,40 - 4,00 m
- Hauteur conseillée d'installation au plafond 3,00 m avec orientation à 45°
- Couleur Silver
- Dimensions : 91x19,5x12 cm



HELIOSA[®]
SERIE 9



HELIOSA 99.2 avec

- **BLUETOOTH[®]**
- **TÉLÉCOMMANDE**
- **INTERRUPTEUR ON/OFF**

4000 WATTS IPX5 ÉTANCHE
(code 99/2S40BT)

- Surface chauffée 40/45 m² environ
- Hauteur conseillée d'installation murale 3,40 - 4,00 m
- Hauteur conseillée d'installation au plafond 3,00 m avec orientation à 45°
- Couleur Silver
- Dimensions : 99x19,5x11,3 cm



HELIOSA[®]9

SERIE



HELIOSA 99.3 avec

- VERRE WHITE SCREEN
- BLUETOOTH[®]
- TÉLÉCOMMANDE
- INTERRUPTEUR ON/OFF

4000 WATTS IPX5 ÉTANCHE
(code 99/3S40BTW)

- Surface chauffée 40/45 m² environ
- Hauteur conseillée d'installation murale 3,40 - 4,00 m
- Hauteur conseillée d'installation au plafond 3,00 m avec orientation à 45°
- Couleur Silver
- Dimensions : 99x19,5x12 cm

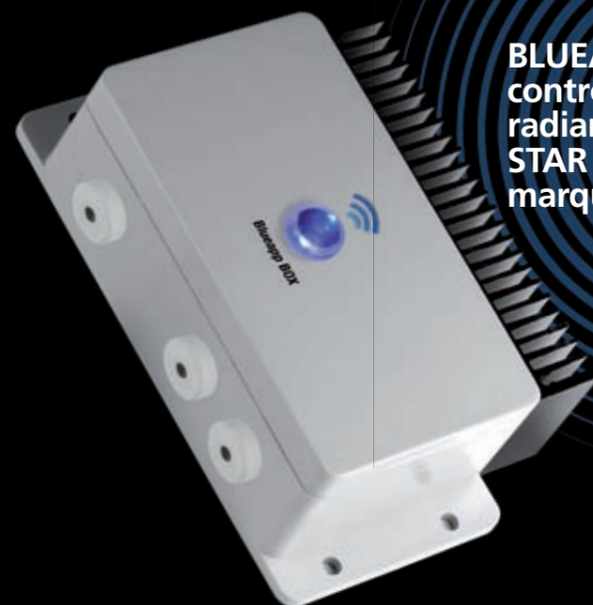


VERRE WHITE SCREEN
<100 LUX



ACCESSOIRES HELIOSA® SERIE 9

BLUEAPP BOX



BLUEAPP BOX permet de contrôler tous les modèles de radiants à rayons infrarouges STAR PROGETTI ou d'autres marques.

BLUEAPP BOX

offre deux options de commande:

- depuis un smartphone ou une tablette (iOS et Android) en utilisant l'application dédiée réalisée par STAR PROGETTI
- depuis une télécommande à infrarouges

- Dimensions: 19,5x12x6,5 cm
- Étanche : IP65, adapté à une utilisation intérieure et extérieure
- Puissance max. 4400 W (2 appareils de 2200 Watts)
- Réglage 0 % - 100 %
- Télécommande infrarouge à 3 boutons ON/OFF, +, -
- Led RGB



TÉLÉCOMMANDE À RAYONS INFRAROUGES

La télécommande fournie de série peut remplacer l'application pour contrôler une ou plusieurs **BLUEAPP BOX**



ACCESSOIRES HELIOSA® SERIE 9

ATTACHES POUR LES APPAREILS INSTALLÉS SOUS DES PARASOLS, STRUCTURES ET STORES



ATTACHE DE FIXATION SUR UN MONTANT CARRÉ OU ROND DE PARASOL.

Couleur Silver
Ouverture jusqu' à 66 mm - Ouverture jusqu' à 100 mm



ATTACHE PIVOTANTE DE FIXATION SOUS DES STORES, PARASOLS ET STRUCTURES.

Dimensions 30x5x4,7 cm. Attache pour les baleines de parasol allant jusqu' à 41 mm
Couleur Silver



ATTACHE PIVOTANTE DE FIXATION SOUS DES TENTES, PARASOLS ET STRUCTURES.

Permet la rotation de l'appareil.
Dimensions 15x5x4,7 cm. Attache pour les baleines de parasol allant jusqu' à 41 mm
Couleur Silver



SUPPORT DE FIXATION AU MUR ET SOUS STORES.

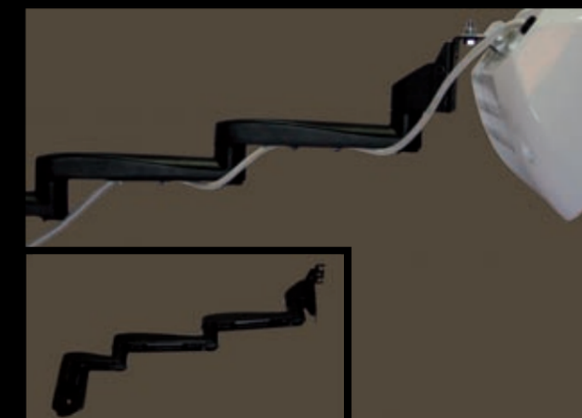
Compris dans l'emballage

Dimensions 15x9x3 cm
Couleur Silver



ATTACHE TRIS POUR 3 APPAREILS SUR LE MONTANT D'UN PARASOL, AVEC OUVERTURE PAR CHARNIÈRE.

Montant rond de 4 cm à 13 cm
Montant carré de 4x4 cm à 8x8 cm
Couleur Silver



SUPPORT MURAL MODÈLE PANTOGRAPHE
Couleur noire

POURQUOI CHOISIR LE CHAUFFAGE À RAYONS INFRAROUGES DE STAR PROGETTI?

LOCAL WARMING

Les illustrations (Fig. 1 et 2) expliquent les différences entre un système traditionnel à air chaud et la chaleur produite par HELIOSA® SERIE 9. Tout comme dans le cas du soleil, il s'agit d'une chaleur immédiate, écologique, sans mouvement d'air et sans dispersions.

Le chauffage localisé de HELIOSA® SERIE 9 permet de ne chauffer que les zones concernées et pendant le temps nécessaire.

L'économie par rapport aux systèmes traditionnels est de plus de **70%**.



SYSTÈME TRADITIONNEL À AIR CHAUD
L'air chaud monte vers le haut, se dispose en couches et s'échappe par les ouvertures, les personnes restent au froid malgré des coûts élevés.



HELIOSA® SERIE 9
La chaleur n'est dirigée et maintenue que sur les zones nécessaires, sans dispersions, comme la lumière. Ceci permet d'obtenir une chaleur de qualité solaire, une ambiance confortable, sans bruit ni poussières, uniquement pendant le temps nécessaire, avec une grande économie d'énergie: plus de 70% parce que seules les zones nécessaires sont chauffées.

CONSEILS POUR UNE INSTALLATION CORRECTE

MAXIMUM DE CONFORT

Les surfaces de couverture peuvent varier en fonction du modèle de radiant, de la hauteur d'installation et de la synergie avec d'autres radiants installés.

Pour optimiser le confort des utilisateurs, il est conseillé de tenir compte de la puissance calorifique, de la zone de couverture et de la hauteur conseillée d'installation.

Star Progetti offre, gratuitement, à tous ses clients un service d'assistance technique pour effectuer un dimensionnement correct.

TECHNIQUE DE BASE

Comme technique de base, nous conseillons de se référer à celle d'une installation d'éclairage par spot où les lampes sont installées au mur et orientées vers les zones concernées.

Tout comme pour l'éclairage, il est conseillé de répartir les sources d'une façon homogène afin de réduire les zones d'ombre et de maximiser la surface chauffée.

Dans le C.H.R, il faut tenir compte du fait que plus le séjour des clients est long, plus la quantité de rayonnement nécessaire augmentera pour garantir un confort approprié.

Si le taux d'humidité est élevé, il est conseillé d'augmenter la quantité de rayonnement.

ORIENTATION DES RADIANTS

Pour optimiser l'efficacité calorifique, les radiants installés au mur, au plafond et sur un support doivent être orientés à 45° et se trouver aux distances conseillées dans le manuel d'instructions. L'installation à 45° permet d'avoir une surface de couverture calorifique plus étendue et une chaleur transversale qui couvre mieux les surfaces à chauffer tant des personnes que des objets. Le croisement des faisceaux de chaleur permet, avec une bonne installation, de couvrir toutes les zones souhaitées d'une façon homogène.



En angle (vue sur plan)



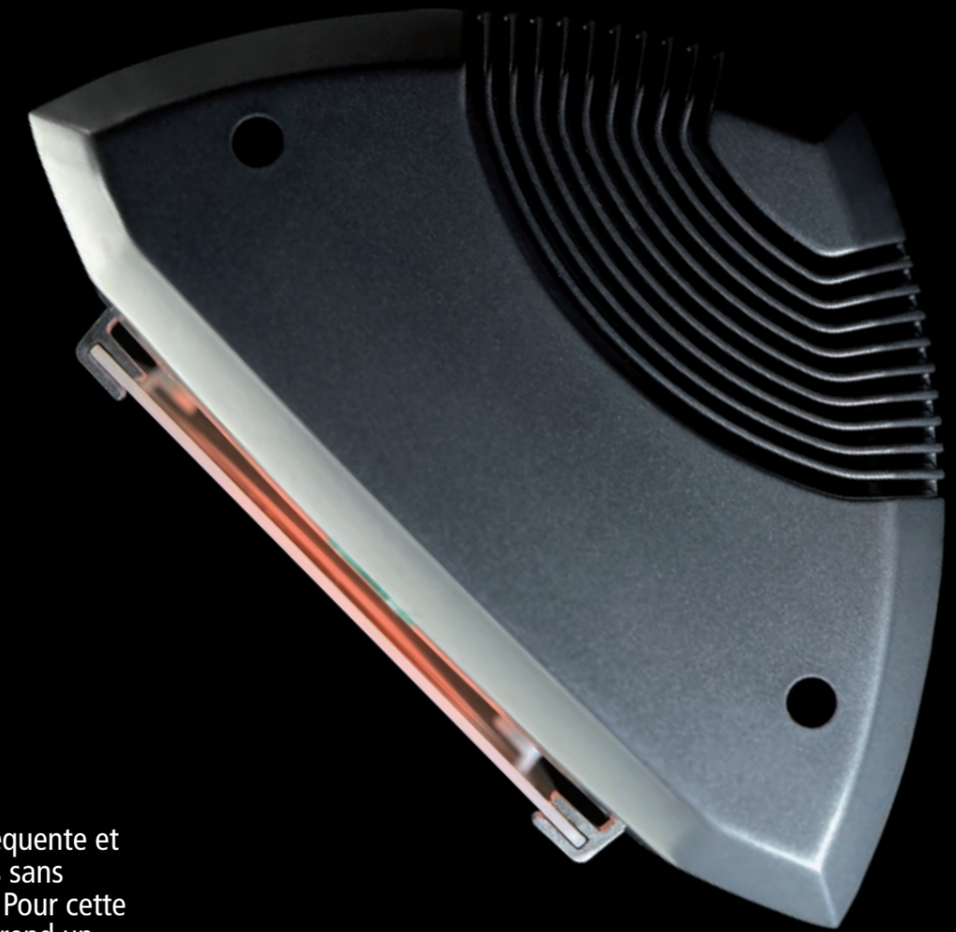
Au mur (vue sur plan)



Au mur, installation alternée (vue sur plan)



Positionnement optimal au plafond



INSTALLATION MURALE

Il s'agit de l'installation la plus fréquente et elle permet d'installer les radiants sans répercussions sur l'ameublement. Pour cette installation, chaque modèle comprend un accessoire tant pour la fixation que pour l'orientation.

INSTALLATION SOUS DE GRANDS PARASOLS ET STORES

Pour ces installations, des accessoires de fixation sont prévus pour chaque modèle (page 25).

DIMENSIONNEMENT

Un service d'assistance technique gratuit et réservé à tous nos clients pour effectuer un dimensionnement correct.

SURFACE CHAUFFÉE

Les surfaces chauffées indiquées peuvent varier en fonction de la hauteur d'installation, de la situation ambiante et de la synergie avec d'autres radiants installés. Dans ce dernier cas, il est possible d'obtenir de meilleurs résultats.

SUPPORTS MOBILES

Les supports, très raffinés, ont été étudiés spécifiquement pour exalter les caractéristiques des radiants HELIOSA® SERIE 9 en se combinant parfaitement à l'ameublement existant. Ces supports permettent une utilisation interchangeable entre les espaces intérieurs et extérieurs.



SUPPORT SCALA

- Structure en acier couleur silver
- Hauteur 200 cm
- Avec accessoire de support en métal pour la fixation de 2 radiateurs opposés *

SUPPORT COLONNA

- Structure en aluminium couleur silver
- Hauteur 210 cm

SUPPORT GIRAFFA

- Structure en acier galvanisé couleur silver
- Hauteur 218 cm

SUPPORT OBELISK

- En polyéthylène, très résistant.
- Avec télécommande d'allumage du support et/ou du radiateur
- Éclairage LED
- Hauteur 208 cm

RÉGULATEURS DE PUISSANCE

Spécifiques pour régler à l'instant la puissance des radiants HELIOSA® SERIE 9



LES AVANTAGES

- Facilité d'installation : directement dans la prise électrique murale ou dans le coffret électrique
- Optimisation des températures
- Dispositif de réduction des consommations électriques
- Filtre antiparasite incorporé compatibilité électromagnétique CEM (obligatoire conformément aux normes CE)
- Fusible de protection contre d'éventuels écarts de courant

Détecteur de présence pour l'allumage automatique du radiateur

- Puissance relevée (max.) : 3 000 Watts
- Couleur : noire
- Dimensions 15x15x8 cm
- Code ST13



RÉGULATEUR DE PUISSANCE SANS FIL STAR 6

- Régulateur de puissance de 0 à 6 000 Watts
- Totalement réglable
- Fixation murale
- Télécommande à 3 canaux comprise
- 3 canaux préconfigurés (zones)
- Étanche IP54
- Code STAR6



INTERRUPTEUR À DISTANCE SANS FIL POUR INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR POUR UN OU PLUSIEURS RADIANTS MOBILES - IP44

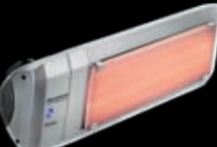
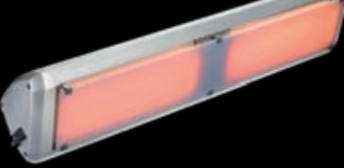
Pour allumer et éteindre immédiatement et à distance un ou plusieurs radiateurs allant jusqu'à 3 680 Watts

- Distance de fonctionnement 30 m sans obstacles
- Puissance max. 3 680 Watts
- Avec télécommande
- Code 206S



Récepteur avec prise schuko

Télécommande

MODÈLE	CODE	PUISSANCE (WATT)	SURFACE CHAUFFÉE M ²	IP	COULEUR	ACCESSOIRES	SPÉCIFIQUE POUR SUPPORTS MOBILES	DIMENSIONS (CM)	EMBALLAGE (CM)	POIDS NET (KG)	POIDS BRUT (KG)	CODE À BARRES	
	HELIOSA 9	9S22	2200	20/25	X5	Silver	câble électrique de 5 m, prise schuko, attache de fixation au mur et sur support mobile	Oui	46,5x19,5x11,3	64x27x19	2,45	3,50	8025947106303
	HELIOSA 9.1	9/1S20W	2000	20/25	X5	Silver	câble électrique de 5 m, prise schuko, attache de fixation au mur et sur support mobile	Oui	46,5x19,5x12	64x27x19	2,73	3,78	8024957106310
	HELIOSA 9.2	9/2S22BT	2200	20/25	X5	Silver	câble électrique de 5 m, prise schuko, attache de fixation au mur et sur support mobile, télécommande à infrarouges	Oui	54x19,5x11,3	64x27x19	3,17	4,22	8025947106327
	HELIOSA 9.3	9/3S20BTW	2000	20/25	X5	Silver	câble électrique de 5 m, prise schuko, attache de fixation au mur et sur support mobile, télécommande à infrarouges	Oui	54x19,5x12	64x27x19	3,45	4,50	8024957106334
	HELIOSA 99	99S40	4000	40/45	X5	Silver	2 câbles électriques de 1,5 m, attache de fixation au mur	Non	91x19,5x11,3	100,7x27x19	4,05	5,55	8025947106358
	HELIOSA 99.1	99/1S40W	4000	40/45	X5	Silver	2 câbles électriques de 1,5 m, attache de fixation au mur	Non	91x19,5x12	100,7x27x19	4,65	6,15	8024957106365
	HELIOSA 99.2	99/2S40BT	4000	40/45	X5	Silver	câble électrique de 1,5 m, attache de fixation au mur, télécommande à infrarouges	Non	99x19,5x11,3	100,7x27x19	4,90	6,40	8025947106372
	HELIOSA 99.3	99/3S40BTW	4000	40/45	X5	Silver	câble électrique de 1,5 m, attache de fixation au mur, télécommande à infrarouges	Non	99x19,5x12	100,7x27x19	5,50	7,00	8024957106389