



Infrarotstrahler



**Mit über 30 Jahren Erfahrung in der Beleuchtungstechnik und mehr als 15 Jahren Know-how im Bereich LED zählt ElmetLight zu den etablierten Anbietern hochwertiger Lichtlösungen - insbesondere im Segment innovativer LED-Streifensysteme.**

**Unser umfangreiches LED-Portfolio wächst kontinuierlich und bietet technologisch fortschrittliche Produkte, die selbst höchste Ansprüche erfüllen.**

Die Geschichte der Elmet Group begann im Jahr 1986 mit Václav Trojan, der eine Genehmigung zur selbstständigen Tätigkeit im Bereich Elektroinstallationen erhielt. Nach der Samtenen Revolution entstand das Unternehmen ELEKO, welches bald in ELMET (Elektro-Metall) umbenannt wurde.

Die Initialzündung für unsere Tätigkeit war die Herstellung von Klingelplatten, die Idee des Firmengründers Václav Trojan, die in vielen Wohnungs- und Familienhäusern Anwendung fand. Im Laufe der Zeit erweiterten wir unsere Produktion um Heizpaneele aus Naturstein, insbesondere aus Marmor und Granit, deren komplette Konstruktion vom Firmengründer selbst erfunden und entworfen wurde.

Das Jahr 1992 markierte einen Wendepunkt in der Geschichte von - die Eröffnung des ersten Geschäfts in Jugoslávských partzánů 25, das auch heute noch genutzt wird. Mit diesem Schritt begann die geschäftliche Ära von Elmet, an der die Familie des Gründers voll beteiligt war. Der Sohn des Inhabers, Michal Trojan, wurde der erste Verkäufer von , während die Buchhaltung von Marie Trojan, der Frau des Gründers, geführt wurde.

Es folgte die Erweiterung des Netzes von Geschäften in Řepy, Ohrada, Dejvice, Vinohrady und das erste Geschäft außerhalb Prags in Kostelec nad Černými lesy. 1997 verlegten wir unseren Großhandel in gemietete Räumlichkeiten in Prag 6 - Podbaba. Im Laufe der Jahre haben wir weitere Filialen eröffnet. Im Jahr 2012 eröffneten wir nach einem umfangreichen Umbau ein Geschäft in Suchbát, das sich auf dem Gelände des heutigen Firmensitzes befindet.

Unsere Geschichte ist nicht nur durch die Expansion von gekennzeichnet, sondern auch durch unsere eigene Produktion und den Import von Beleuchtung unter der Marke ELMETLIGHT seit 2010. Mit unserem Showroom auf lighting bieten wir Kunden seit 2011 einen Raum, um unsere Produkte, einschließlich unserer eigenen Produkte, zu sehen.

Heute, im Jahr 2024, können wir mit Stolz sagen, dass unser Unternehmen mehr als 40 Mitarbeiter beschäftigt und über ein eigenes Verkaufsteam, technischen Support, Produktion und komplette Einrichtungen verfügt.

Unser Weg ist auf die Entwicklung unserer eigenen Marken ausgerichtet, zu denen ELMETLIGHT für Beleuchtung, und ELMETFIRE für Heizgeräte gehören. In den kommenden Jahren wollen wir unser Großhandelsgeschäft weiter ausbauen und einen erstklassigen Service bieten.

# A U S W A H L L E I T F A D E N

---

Die Auswahl des richtigen Infrarot-Heizstrahlers kann den Komfort und die Energieeinsparung in Ihrem Zuhause oder Geschäftsraum erheblich verbessern. Mit diesen Informationen sind Sie besser vorbereitet, einen Heizstrahler zu finden, der Ihren Bedürfnissen am besten entspricht.

---

## Regulierbare Leistung

Infrarotstrahler bieten in den meisten Fällen die Möglichkeit der Leistungsregulierung, was es erlaubt, die Wärmeintensität an den aktuellen Bedarf anzupassen. Die Leistungen reichen in der Regel von ca. 1000 W bis zu 3000 W, was Flexibilität in unterschiedlichen Umgebungen bietet.



## Technologie der Heizelemente

Infrarotstrahler können verschiedene Technologien der Heizelemente nutzen. Besonders beliebt sind Kohlenstoffröhren aufgrund ihrer hohen Effizienz, die 30–150 % höher sein kann als bei herkömmlichen Heiztechnologien. Diese Röhren bieten zudem eine lange Lebensdauer - oft bis zu 8000 Betriebsstunden.

## Effektiver Heizbereich

Bei der Auswahl eines Infrarotstrahlers ist es wichtig, die effektive Fläche zu berücksichtigen, die das Gerät beheizen kann. Manche Modelle können bis zu 30 m<sup>2</sup> abdecken – ideal für verschiedene Raumtypen, von kleineren Zimmern bis hin zu größeren Außenbereichen.



## IP-Klassifizierung

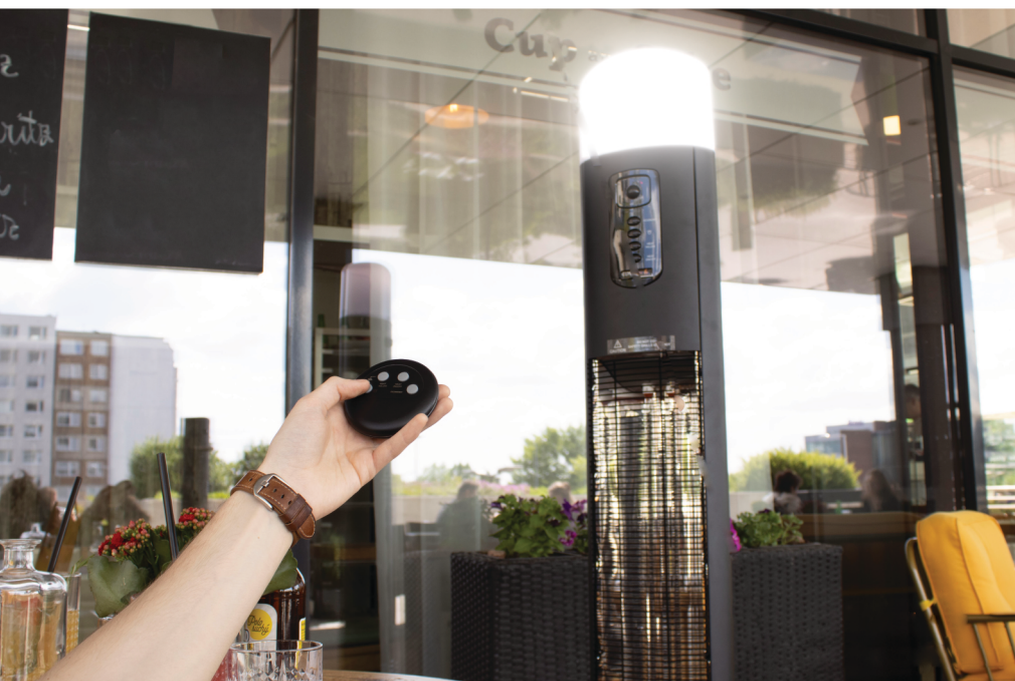
Die Schutzart (IP) ist ein wichtiger Faktor, wenn Sie planen, den Infrarotstrahler im Außenbereich zu verwenden. IP55 zum Beispiel bedeutet Schutz gegen Staub und Wasser – das Gerät ist also auch bei Regen oder Schnee sicher einsetzbar.

## Steuerungsmöglichkeiten

Moderne Infrarotstrahler sind oft mit Fernbedienung ausgestattet, was eine bequeme Einstellung der Intensität oder Zeitschaltuhr ermöglicht. Einige Modelle verfügen auch über Bewegungssensoren, die das Gerät bei Abwesenheit automatisch ausschalten und so zur Energieeinsparung beitragen.

## Sicherheitsmerkmale

Sicherheit ist ein entscheidender Aspekt. Infrarotstrahler sollten über einen Umkippschutz, eine Temperatur-Sicherung und eventuelle Kindersicherung verfügen, um eine unbeabsichtigte Bedienung zu verhindern.



## Gesundheitliche Vorteile

Infrarotwärme dringt tief in den Körper ein und kann helfen, Muskelverspannungen zu lösen, den Stoffwechsel anzuregen und Heilungsprozesse zu unterstützen. Sie ist außerdem wohltuend bei rheumatischen Beschwerden, Muskel- und Gelenkschmerzen sowie entzündlichen Erkrankungen.

## Einfache Handhabung

Rollen, praktische Griffe und Schutzabdeckungen erleichtern den Transport und die Lagerung des Infrarotstrahlers – besonders praktisch für alle, die das Gerät häufig bewegen möchten.

## Montageempfehlung

Infrarotstrahler eignen sich sowohl für den Innen- als auch für den Außenbereich. Modelle mit IP55-Schutz können auch bei Regen betrieben werden. Dennoch empfiehlt es sich, ungenutzte Geräte an einem trockenen Ort aufzubewahren.

**Montagehöhe:** Für optimale Abdeckung und Effizienz wird eine Montagehöhe zwischen 2,0 und 2,5 Metern empfohlen. Die intensive Wärme eines 1,5-kW-Strahlers ist bis zu 1,5 Meter spürbar. Bei einem 3-kW-Gerät beträgt die Reichweite etwa 2,5 Meter.

**Sicherheitsabstand:** Der Infrarotstrahler sollte mindestens 1 Meter Abstand nach vorne und 0,5 Meter zu den Seiten von brennbaren Materialien haben.

**Stromanschluss:** Vergewissern Sie sich, dass Sicherungen und Verkabelung für den Betrieb des Geräts geeignet sind.





## URAN S

ET0004

Freistehender Heizstrahler in Aluminium-Ausführung mit IP55-Schutz. Eine gute Wahl für alle, die die Funktionen von Topmodellen zu einem attraktiven Preis suchen. Die Steuereinheit des Uran S ist mit einem passiven Infrarotsensor ausgestattet. Dieser Sensor, der auch in den modernsten Sicherheitssystemen verwendet wird, erkennt zuverlässig sich bewegende Personen im Dunkeln oder bei schlechtem Wetter. Wenn sich niemand in der Nähe befindet und der ECO-Modus aktiviert ist, schaltet sich das Gerät automatisch ab.

Gewicht: 13 kg  
Höhe: 135 cm  
Durchmesser der Basis: ca. 30 cm  
Leistung: 800 / 1700 / 2500 W  
Schutzart: IP55  
Steuerung: Fernbedienung  
Kabellänge: 1,9 m



## MERKUR PL

ET0017

Heizstrahler mit Standfuß und patentierter Technologie, erwärmt nicht nur den zentralen Bereich, sondern sorgt auch für eine effektive Erwärmung von Personen in der Umgebung. Er ist mit einer Leuchte ausgestattet und kann direkt an eine Steckdose angeschlossen werden. Dadurch ist er leicht transportierbar und überall dort einsetzbar, wo ein Stromanschluss vorhanden ist. Ideal für Innenräume, unter Pergolen oder auf dem Balkon.

Gewicht: 4 kg  
Maße: 38 cm Durchmesser × 21 cm Höhe + Standfußhöhe 200 cm  
Leistung: 750 / 1500 W  
Schutzart: IP55  
Steuerung: Schalter am Gerät  
Beheizbare Fläche: ca. 5 m<sup>2</sup> bei einer Montagehöhe von 2 m  
Kabellänge: 1,9 m

## Athéna ET0014

Der Heizstrahler Athena bietet intensive Wärme dank zwei Kohlenstoff-Heizröhren mit einer Reichweite von bis zu 2,5 Metern. Das Bedienfeld ermöglicht die Leistungsregulierung und das Aktivieren des ECONOMY-Modus mit Bewegungssensor für ein automatisches Abschalten bei Inaktivität. Zusätzlich verfügt das Gerät über ein LCD-Display an der Oberseite – ideal für Präsentationen oder zum Abspielen von Inhalten via USB. Wetterfest, mit praktischen Rollen und Griff, ist es eine ideale Lösung für gesteigerten thermischen Komfort.

Gewicht: 22 kg

Höhe: 169 cm

Durchmesser der Basis: 50 cm

Schutzart: IP55

Leistung: 1480 / 2960 W

Medienwiedergabe: 7-Zoll-LCD-Display, USB-Anschluss

Steuerung: manuell am Gerät und per Fernbedienung

Kabellänge: 1,9 m



## Apollo ET0010

Der Heizstrahler Apollo von ElmetFire mit einer Leistung von 2960 W und elegantem schwarzem Design bietet intensive Wärme dank zwei Kohlenstoff-Heizröhren mit einer Reichweite von bis zu 2,5 Metern. Mit Leistungsregulierung und ECONOMY-Modus mit Bewegungssensor ist er energieeffizient und schaltet sich bei Abwesenheit automatisch ab. Der flexible Leuchtenhals ermöglicht zielgerichtete Beleuchtung. Apollo ist wetterfest und leicht transportierbar dank Rollen und Griff.

Gewicht: 22 kg

Höhe: 169 cm

Durchmesser der Basis: 50 cm

Schutzart: IP55

Leistung: 1480 / 2960 W

Leuchte: 12 W LED mit umschaltbarer Lichtfarbe

(6400 K / 2700 K)

Steuerung: manuell am Gerät und per Fernbedienung

Kabellänge: 1,9 m





## Helios

ET0001

Der Heizstrahler Helios von ElmetFire mit 2960 W Leistung und modernem schwarzem Design ist die ideale Wahl für intensive und geräuschlose Wärmeerzeugung mit einer Reichweite von bis zu 2,5 Metern. Die Leistungsregelung und der ECONOMY-Modus mit Bewegungssensor ermöglichen eine einfache Steuerung, während die Witterungsbeständigkeit sowie praktische Rollen und ein Griff für komfortable Nutzung sorgen.

Gewicht: 21 kg  
Höhe: 152 cm  
Durchmesser der Basis: 50 cm  
Schutzart: IP55  
Leistung: 1480 / 2960 W  
Steuerung: manuell und per Fernbedienung  
Kabellänge: 1,9 m



## Diana

ET0007

Der Heizstrahler Diana mit 2960 W Leistung liefert intensive Wärme bis zu 2,5 Meter weit, dank zwei Kohlenstoff-Heizröhren. Mit ECONOMY-Modus und Bewegungssensor bietet er effiziente Wärmeversorgung mit automatischer Abschaltung bei Inaktivität. Zusätzlich verfügt er über eine integrierte Leuchte mit umschaltbarer Farbtemperatur – ideal zur Beleuchtung von Terrasse oder Balkon. Wetterbeständig, mit praktischen Rollen und Griff – für einfache Handhabung und sichere Nutzung.

Gewicht: 22 kg  
Höhe: 169 cm  
Durchmesser der Basis: 50 cm  
Schutzart: IP55  
Leistung: 1480 / 2960 W  
Leuchte: 12 W LED, umschaltbare Lichtfarbe 6400 K / 2700 K  
Steuerung: manuell und per Fernbedienung  
Kabellänge: 1,9 m





## MERKUR PLS ET0036

Der Heizstrahler mit Schirm bietet eine innovative Konstruktion, die für eine effektive Wärmeverteilung auf Personen in der Umgebung sorgt. Mit LED-Leuchte und Farbwechsel-Funktion eignet er sich auch ideal als Lampe für Balkon oder Terrasse. Der stilvolle Textilschirm in Kombination mit Edelstahlgehäuse macht den Merkur zu einer perfekten Ergänzung für Ihren Außenbereich.

Gewicht: 4 kg

Maße: 38 cm Durchmesser × 21 cm Höhe + Standfußhöhe 200 cm

Leistung: 750 / 1500 W

Schutzart: IP55

Steuerung: Schalter am Gerät

Beheizbare Fläche: ca. 5 m<sup>2</sup> bei 2 m Montagehöhe

Kabellänge: 1,9 m



## MERKUR S ET0038

Der Heizstrahler mit gebogenem Standfuß und Schirm bietet eine patentierte Konstruktion, die Personen um das Gerät herum erwärmt, nicht den Bereich direkt darunter. Dank des Standfußes ist keine Deckenmontage nötig, um Personen am Tisch zu beheizen. Die LEDLeuchte mit Farbwechselfunktion sorgt für stimmungsvolle Beleuchtung im Außenbereich. Der Textilschirm und das EdelstahlDesign verleihen dem Gerät einen Hauch von Luxus. Am Gerät lassen sich beide Heizröhren oder nur eine aktivieren – für Wärmeverteilung in einem Radius von 180°.

Gewicht: 4 kg

Maße: 38 cm Durchmesser × 21 cm Höhe + Standfußhöhe 200 cm

Leistung: 750 / 1500 W

Schutzart: IP55

Steuerung: Schalter am Gerät

Beheizbare Fläche: ca. 5 m<sup>2</sup> bei 2 m Montagehöhe

Kabellänge: 1,9 m





## ORION PL a C

Der Heizstrahler Orion kombiniert hohe Leistung mit neuester Technologie in einem eleganten schwarzen Design, das sich für verschiedenste Innenräume eignet. Mit der Fernbedienung lassen sich bequem Leistung, Timer, ECONOMY-Funktion und der Abstrahlwinkel einstellen. Dank des integrierten WiFi-Moduls kann das Gerät in ein SmartHome-System eingebunden und per Smartphone gesteuert werden. Es lassen sich Szenen einrichten – z. B. automatisches Ausschalten beim Verlassen des Hauses oder Einschalten vor der Ankunft. Da Orion nicht den zentralen Raum unter dem Gerät beheizt, ist es ideal für die Platzierung über Tischen. Zudem ist es wetter- und regenfest.

### ORION PL

Gewicht: 4 kg

Maße: 68 cm Durchmesser × 31 cm Höhe

Leistung: 1500 / 3000 W

Schutzart: IP55

Steuerung: Schalter am Gerät, Fernbedienung, Smartphone-App

Beheizbare Fläche: ca. 5 m<sup>2</sup> bei 1,8 m Montagehöhe

Kabellänge: 1,9 m

### ORION C

Gewicht: 4 kg

Maße: 68 cm Durchmesser × 31 cm Höhe

Leistung: 1500 / 3000 W

Schutzart: IP55

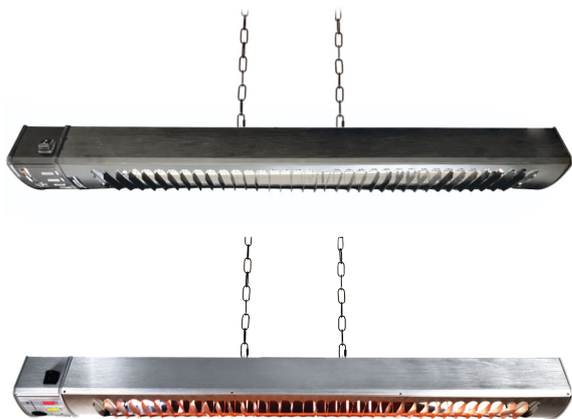
Steuerung: Schalter am Gerät, Fernbedienung, Smartphone-App

Beheizbare Fläche: ca. 5 m<sup>2</sup> bei 1,8 m Montagehöhe

Kabellänge: 1,9 m



# HÄNGEMODELLE



## URAN H

ET0005 - Schwarz ET0043 - Silber

Uran H gehört zu den leistungsstärksten Hänge-Modellen. Er ist die ideale Wahl für Außenbereiche wie Pergolen, Restaurants und Hotelterrassen. Mit der Funktion „ECONOMY“ und dem Bewegungssensor schaltet sich das Gerät bei Abwesenheit automatisch aus.

Es verfügt außerdem über einen Timer und lässt sich einfach an einem Balken befestigen oder aufhängen. Mit einer Leistung von 2700 W und elegantem silbernem oder schwarzem Design ist er eine hervorragende Lösung für komfortable und effektive Beheizung von Außenbereichen.

Länge: 127 cm

Durchmesser der Basis: ca. 20 cm

Leistung: 900 / 1800 / 2700 W

Schutzart: IP55

Steuerung: Fernbedienung

Kabellänge: 1,9 m



## PLUTO

ET0044 - Schwarz ET0045 - Weiß

Der Heizstrahler Pluto ist ideal für Außenbereiche wie Pergolen, Terrassen und Balkone, eignet sich aber auch als Infrarotstrahler für Badezimmer. Mit kompakten Maßen und einem Gewicht von 3,7 kg ist er leicht zu transportieren. Seine Leistung von 1500 W steckt in einem Metallgehäuse mit weißer oder schwarzer Pulverbeschichtung, das leicht zu reinigen ist. Da er ohne LED-Beleuchtung auskommt, ist er besonders für bereits beleuchtete Räume geeignet. Er kann direkt an einen Balken montiert oder mithilfe von Stahlseilen aufgehängt werden.

Gewicht: 3,5 kg

Länge: 90 cm

Durchmesser der Basis: ca. 10 cm

Leistung: 1500 W

Steuerung: manuell am Gerät und Fernbedienung

Schutzart: IP24

Kabellänge: 1,9 m

## PLUTO L

ET0002 - Schwarz ET0015 - Weiß

Ideal für Pergolen, Terrassen und Balkone, eignet sich aber auch als Infrarotstrahler für Badezimmer. Mit kompakten Maßen und einem Gewicht von 3,7 kg ist er leicht zu transportieren. Die 1500 W Heizleistung sind in einem Metallgehäuse mit weißer Pulverbeschichtung verbaut. Die Steuerung von Licht und Heizung erfolgt einfach über das Bedienfeld. Montage entweder direkt an einen Balken oder durch Aufhängung mit stahlverstärkten, höhenverstellbaren Seilen.

Gewicht: 3,5 kg

Länge: 90 cm

Durchmesser der Basis: ca. 10 cm

Leistung: 1500 W

Beleuchtung: 2 × 3,5 W LED

Steuerung: manuell am Gerät und Fernbedienung

Schutzart: IP24

Kabellänge: 1,9 m



## PLUTO LG

ET0012

Leichter Hänge-Heizstrahler mit LED-Beleuchtung und Schutzglas – ideal für Pergolen, Terrassen, Balkone und sogar Badezimmer. Mit seinen kompakten Maßen und 3,7 kg ist das Gerät einfach zu transportieren. Pluto LG mit 1500 W Leistung ist schwarz pulverbeschichtet und verfügt über ein Schutzglas, das das Heizelement schützt. Licht und Wärme lassen sich unabhängig voneinander steuern. Montierbar an einem Balken oder aufhängbar mit höhenverstellbaren Stahlseilen.

Gewicht: 3,5 kg

Länge: 90 cm

Durchmesser der Basis: ca. 10 cm

Leistung: 1500 W

Beleuchtung: 2 × 3,5 W LED

Steuerung: manuell am Gerät und Fernbedienung

Schutzart: IP24

Kabellänge: 1,9 m



# HÄNGEMODELLE

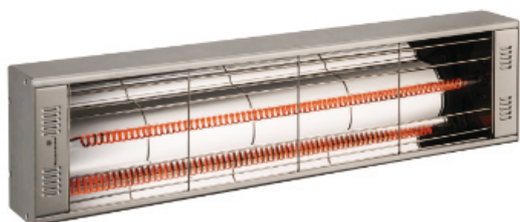


## URAN V

ET0008 - Schwarz

Vertikal montierbarer Hänge-Heizstrahler – zur Befestigung an Wänden, Balken usw. Ideal für Außenbereiche wie Pergolen, Restaurantgärten, Hotelterrassen und andere Räume. Geeignet für alle, die Top-Funktionen zu einem günstigen Preis suchen, mit der Möglichkeit der vertikalen Montage.

Gewicht: 6,5 kg  
Länge: 127 cm  
Durchmesser der Basis: ca. 20 cm  
Leistung: 800 / 1700 / 2500 W  
Schutzart: IP55  
Steuerung: Fernbedienung  
Kabellänge: 1 m



## INDUSTRA

ET0051 - Silber

Industra ist das leistungsstärkste Hänge-Modell mit schlichtem Design und hoher Leistung. Mehrere Geräte können kombiniert werden, um große beheizte Flächen zu schaffen. Das korrosionsbeständige Material und die einfache Montage machen das Gerät auch für den industriellen Einsatz geeignet. Der Reflektor ist verstellbar – damit lassen sich Abstrahlwinkel und Intensität individuell anpassen.

Länge: 70 cm  
Breite: 17,5 cm  
Höhe: 8,2 cm  
Leistung: 3000 W  
Schutzart: IP65  
Kabellänge: ohne Anschlusskabel

# HÄNGEMODELLE

## MERKUR C

ET0009 - Schwarz ET0018 - Weiß ET0019 - Silber

Heizstrahler mit Standfuß und Schirm im gebogenen Design. Die patentierte Konstruktion erwärmt nicht den zentralen Bereich, sondern gezielt Personen in der Umgebung. Ausgestattet mit LED-Beleuchtung mit Farbwechsel-Funktion. Das Gehäuse besteht aus rostfreiem Edelstahl.

Gewicht: 4 kg

Maße: 38 cm Durchmesser × 21 cm Höhe + Standfußhöhe 200 cm

Leistung: 750 / 1500 W

Schutzart: IP55

Steuerung: Schalter am Gerät

Beheizbare Fläche: ca. 5 m<sup>2</sup> bei 2 m Montagehöhe

Kabellänge: 1,9 m





## MERKUR T

ET0035

Heizstrahler mit Standfuß und Schirm im gebogenen Design. Die patentierte Konstruktion erwärmt nicht den zentralen Bereich, sondern gezielt Personen in der Umgebung. Ausgestattet mit LED-Beleuchtung mit Farbwechsel-Funktion. Das Gehäuse besteht aus rostfreiem Edelstahl. Dieses Heizgerät bietet deinen Gästen erstklassigen Komfort.

Gewicht: 4 kg

Maße: 38 cm Durchmesser × 21 cm Höhe + Standfußhöhe 200 cm

Leistung: 750 / 1500 W

Schutzart: IP55

Steuerung: Schalter am Gerät

Beheizbare Fläche: ca. 5 m<sup>2</sup> bei 2 m Montagehöhe

Kabellänge: 1,9 m



## TABLE V ET0003

Bankett-Tisch mit integriertem Heizstrahler – die perfekte Lösung, um Gäste auf der Restaurantterrasse zu halten oder bei Gartenpartys für wohlige Wärme zu sorgen. Die Heizleistung von 2000 W sorgt für angenehme Wärme rund um den Tisch – auch durch warme Kleidung hindurch. Dieses Heizgerät bietet deinen Gästen erstklassigen Komfort.

Gewicht: 20 kg  
Höhe: 110 cm  
Durchmesser der Basis: 40 cm  
Leistung: 2000 W  
Schutzart: IP55  
Kabellänge: 1,9 m



## TABLE M ET0048

Bankett-Tisch mit integriertem Heizstrahler – ideal für den Außenbereich, um Gäste auf der Terrasse zu halten. Dank stabiler Basis und robuster Tischplatte ist er perfekt zum bequemen Essen und Trinken im Freien geeignet. Zudem ist er wetterfest und wasserresistent nach Schutzklasse IP55 – für zuverlässigen Einsatz auch bei Regen. Wenn nicht in Gebrauch, wird empfohlen, das Gerät an einem trockenen Ort zu lagern.

Gewicht: 20 kg  
Höhe: 75 cm  
Durchmesser der Basis: 40 cm  
Leistung: 1500 W, Schutzart:  
IP55, Kabellänge: 1,9 m





## MERKUR PLT ET0016

Heizstrahler mit Standfuß und patentierter Technologie – erwärmt nicht den zentralen Bereich, sondern gezielt Personen in der Umgebung. Geliefert mit Leuchte und integriertem Tisch mit 60 cm Durchmesser. Der Tisch hat eine stabile Basis und ist auf ebenem Untergrund standfest – ideal für den Verzehr von Speisen und Getränken. Die Tischplatte ist mit einer witterungsbeständigen Beschichtung versehen, das gesamte Gerät ist nach IP55 gegen Wasser geschützt – Regen und feuchtes Umfeld sind also kein Problem.

Maße: 38 cm Durchmesser × 21 cm Höhe + Standfußhöhe 200 cm  
Leistung: 750 / 1500 W  
Schutzart: IP55  
Steuerung: Schalter am Gerät  
Beheizbare Fläche: ca. 5 m<sup>2</sup> bei 2 m Montagehöhe  
Kabellänge: 1,9 m  
Tischdurchmesser: 60 cm



## HEATIE ET0006

Kompakter, tragbarer Standheizstrahler – ideal für schnelle, lokale Wärmelösungen. Schwarze, matte Lackierung.

Gewicht: 3,5 kg  
Höhe: 65 cm  
Durchmesser der Basis: 20 cm  
Leistung: 1200 W  
Schutzart: IP45  
Steuerung: Schalter am Gerät  
Kabellänge: 1,8 m







# ELMET

LIGHT

info@elmetlight.cz  
+420 777 777 727

