

PRESS INFORMATION



IPower Products Limited won the iF DESIGN AWARD 2021

Hong Kong, 14.04.2021 – IPower Products Limited was a winner of this year's iF DESIGN AWARD, the world-renowned design prize. The winning product, Electric Pendant Heater + Light & Remote Control, won in the discipline product, in the 1.18 Building Technology category. Each year, the world's oldest independent design organization, Hannover-based iF International Forum Design GmbH, organizes the iF DESIGN AWARD.

Electric Pendant Heater + Light & Remote Control won over the 98-member jury, made up of independent experts from all over the world, with its two semi-circular metallic Incoloy heating elements individually operated by remote control and timer for quick-warming left/right directional and localized heating as desired, and illumination on demand, so that the user can enjoy the clean fresh air in open-door and open-window settings with good and ample ventilation, and sleep comfortably under our heater, especially at night and during COVID-19 pandemic. The competition was intense: almost 10,000 entries were submitted from 52 countries in hopes of receiving the seal of quality.

More information about Electric Pendant Heater + Light & Remote Control can be found in the "Winners" section of the iF WORLD DESIGN GUIDE

<https://ifworlddesignguide.com/entry/315465-ipower-heaters>.

About IPower Products Limited

Our group has developed new Patented 360° Electric Infrared Radiant Heaters. With the recent fluctuations in natural gas/oil prices, you will find that our 360° Electric Infrared Radiant Heaters is a timely, environmental friendly and cost saving alternative for your customers. As we use metallic Incoloy heating elements, your customers do not need to breathe in harmful particles or other discharges from burning gaseous fuel. Our heaters do not emit the bright and glaring visible light as in the case of quartz heating elements and do not emit dangerous gas particles, and can be easily moved indoor or outdoor with the lockable wheels. Free Standing Model and the ceiling mounted Pendant Heater Model are much welcome at gardens, garages, offices, solariums, club houses, restaurants, elderly homes, factories, etc.

About the iF DESIGN AWARD

For 67 years, the iF DESIGN AWARD has been recognized as an arbiter of quality for exceptional design. The iF label is renowned worldwide for outstanding design services, and the iF DESIGN AWARD is one of the most important design prizes in the world. Submissions are awarded in the following disciplines: Product, Packaging, Communication and Service Design, Architecture and Interior Architecture as well as Professional Concept, User Experience (UX) and User Interface (UI). All awarded entries are featured on the [iF WORLD DESIGN GUIDE](#) and in the [iF design app](#).

For more information, please contact:

IPower Products Limited

Suite A, 20th Floor, CMA Building, 64-66 Connaught Road Central, Hong Kong

Attn.: Mr. Paul K.C. Chan at pkc@ipower.cc and +852-9368-3668 or +852-9500-0939

Website: www.ipower.cc

Para español, por favor vea la siguiente página

INFORMACIÓN DE PRENSA



IPower Products Limited ganó el premio iF DESIGN AWARD 2021

Hong Kong, 14.04.2021 - IPower Products Limited ganó el premio iF DESIGN AWARD de este año, el premio de diseño de renombre mundial. El producto ganador, Calentador colgante eléctrico + Luz y control remoto, ganó en el producto de disciplina, en la categoría Tecnología de construcción 1.18. Cada año, la organización de diseño independiente más antigua del mundo, iF International Forum Design GmbH, con sede en Hannover, organiza el iF DESIGN AWARD.

El calentador colgante eléctrico + luz y control remoto ganó el jurado de 98 miembros, compuesto por expertos independientes de todo el mundo, con sus dos elementos calefactores Incoloy metálicos semicirculares operados individualmente por control remoto y temporizador para calentamiento rápido izquierda / calefacción direccional y localizada a la derecha, según lo desee, e iluminación a pedido, para que el usuario pueda disfrutar del aire fresco limpio en entornos de puertas y ventanas abiertas con buena y amplia ventilación, y dormir cómodamente bajo nuestro calentador, especialmente de noche y durante Pandemia de COVID-19. La competencia fue intensa: se presentaron casi 10,000 entradas de 52 países con la esperanza de recibir el sello de calidad.

Puede encontrar más información sobre el calentador colgante eléctrico + luz y control remoto en la sección "Ganadores" de la GUÍA DE DISEÑO MUNDIAL DE iF <https://ifworlddesignguide.com/entry/315465-ipower-heaters>.

Acerca de IPower Products Limited

Nuestro grupo ha desarrollado nuevos calentadores radiantes infrarrojos eléctricos patentados de 360 °. Con las recientes fluctuaciones en los precios del gas natural / petróleo, encontrará que nuestros calentadores radiantes infrarrojos eléctricos de 360 ° son una alternativa oportuna, amigable con el medio ambiente y que ahorra costos para sus clientes. Como utilizamos elementos calefactores Incoloy metálicos, sus clientes no necesitan respirar partículas nocivas u otras descargas de la quema de combustible gaseoso. Nuestros calentadores no emiten la luz visible brillante y deslumbrante como en el caso de los elementos calefactores de cuarzo y no emiten partículas de gas peligrosas, y se pueden mover fácilmente en interiores o exteriores con las ruedas bloqueables. El modelo independiente y el modelo de calentador colgante montado en el techo son bienvenidos en jardines, garajes, oficinas, solárium, casas club, restaurantes, hogares de ancianos, fábricas, etc.

Acerca del iF DESIGN AWARD

Durante 67 años, el iF DESIGN AWARD ha sido reconocido como un árbitro de calidad por un diseño excepcional. La etiqueta iF es reconocida mundialmente por sus excelentes servicios de diseño, y el iF DESIGN AWARD es uno de los premios de diseño más importantes del mundo. Las presentaciones se otorgan en las siguientes disciplinas: Producto, Empaque, Diseño de comunicación y servicio, Arquitectura y Arquitectura de interiores, así como Concepto profesional, Experiencia de usuario (UX) e Interfaz de usuario (UI). Todas las obras premiadas aparecen en la GUÍA DE DISEÑO MUNDIAL DE iF [iF WORLD DESIGN GUIDE](https://ifworlddesignguide.com) y en la aplicación de diseño iF [iF design app](https://ifdesignapp.com).

Para obtener más información, póngase en contacto:

Productos IPower Limited

Suite A, 20th Floor, CMA Building, 64-66 Connaught Road Central, Hong Kong

Attn.: Mr. Paul K.C. Chan en pkc@ipower.cc y + 852-9368-3668 o + 852-9500-0939

Sitio web: www.ipower.cc