



Proiettore di nuova generazione **TECNOLOGIA HDT**

Dmemory Advance



LED



-80%
energy
saving

100%
instant light

on off
≥20.000
switch

-20
+45
°C

Proiettori di nuova generazione **TECNOLOGIA HDT**

- Corpo in alluminio pressofuso 1060 con tecnologia dissipante Heat Pipe
- Massima resistenza alla corrosione, verniciatura ad elettrolisi
- Vetro temperato da 3 mm
- Riflettore in alluminio purissimo
- Parti in acciaio inox

APPLICAZIONI:

Vetrine negozi - Portici - Monumenti - Chiese - Musei - Ville - Terrazze - Parcheggi - Centri Commerciali - Giardini Pubblici - Aree Esterne - Capannoni Industriali

INDICAZIONI DI SICUREZZA

Prima di effettuare qualsiasi intervento su impianti elettrici, togliere l'alimentazione elettrica (fusibile/interruttore generale) e constatare l'effettiva assenza di tensione. L'installazione dell'apparecchio (in particolare all'impianto elettrico domestico) deve essere eseguita da personale specializzato abilitato ai sensi della normativa nazionale in materia di impianti.

DATI TECNICI

Tensione di Lavoro: 230V 50/60Hz
 Tensione di funzionamento: 195 - 265V
 Temperatura Colore: **3000K/4000K**
 Consumo:
 Lumen:
 Milliampere:
 Misure mm:
 Peso:
 Fattore Potenza: PF≥0,95
 Indice Colore: Ra ≥ 80
 Durata: 40.000 h
 Temperatura di esercizio: -20+45°C
 Cicli di accensione: >20.000
 Classe isolamento: CLASSE I

10W	20W	30W	50W	70W	100W	150W	200W
980nm	1960nm	3150nm	5250nm	7350nm	10500nm	15750nm	21000nm
51mA	100mA	150mA	200mA	300mA	500mA	900mA	1200mA
132x53 x1158	178x63 x1203	191x63 x1219	220x112 x1281	220x117 x1281	267x128 x1309	298x186 x1364	344x196 x1464
800 Gr	1300 Gr	1600 Gr	2500 Gr	2900 Gr	5000 Gr	7200 Gr	8500 Gr

ATTENZIONE!

- Si raccomanda di non toccare il proiettore mentre questo è in funzione o poco dopo lo spegnimento (far raffreddare il proiettore)
- Non coprire con carta o altri materiali
- Tenere lontano da materiale infiammabile
- Accertarsi che il proiettore sia montato saldamente
- Non lavare assolutamente
- Tenere gli occhi a una distanza minima di sicurezza, la luce potrebbe causare danni.

NON DIMMERABILE

Non utilizzare assolutamente in applicazioni con circuito dimmerabile. [circuiti in cui l'intensità della luce può essere regolata].

GARANZIA

Il diritto di garanzia è regolato dalle disposizioni di legge. Modifiche tecniche riservate

IT

New generation floodlight **HDT TECHNOLOGY**

- Aluminium body in 1060 with Heat Pipe Technology sink
- Maximum corrosion resistance, cathaporetic coating
- Tempered glass 3mm
- High purity aluminium reflector
- parts in stainless steel

APPLICATIONS:

Showcases shops - Arcades - Monuments - Churches - Museums - Villas - Terraces - Parking - Shopping Centers - Public Gardens - External Areas - Industrial Sheds

NOTES OF SAFETY

Prior to working on any electrical equipment, please remember to keep off the electrical supply (remove fuse/switch off at the mains switch). Check there is no voltage present.

The installation of the unit (in particular home power supply) must be performed by authorized specialists in accordance with the national legislation in the field of plants.

TECHNICAL DATA

Working voltage: 230V 50/60Hz
 Operating voltage: 195 - 265V
 Color Temperature: **3000K/4000K**
 Consumption:
 Lumen 3000K:
 Milliamperes:
 Measures mm:
 Weight:
 Power Factor: PF≥0,95
 Color Index: Ra≥80
 Life span: 40.000 h
 Operating temperature: -20+45°C
 Switching cycles: >20.000
 Isolation class: CLASS I

10W	20W	30W	50W	70W	100W	150W	200W
980nm	1960nm	3150nm	5250nm	7350nm	10500nm	15750nm	21000nm
51mA	100mA	150mA	200mA	300mA	500mA	900mA	1200mA
132x53 x1158	178x63 x1203	191x63 x1219	220x112 x1281	220x117 x1281	267x128 x1309	298x186 x1364	344x196 x1464
800 Gr	1300 Gr	1600 Gr	2500 Gr	2900 Gr	5000 Gr	7200 Gr	8500 Gr

CAUTION!

- Important: Do not touch floodlight in use or just after use as there is a risk of being burnt (Let the floodlight cool down)
- Do not cover it with paper or cloth
- Take off from flammable materials
- Please ensure that the floodlight socket mounted
- Warning: avoid contact with water of the inner parts
- Keeping your eyes with a security distance, the light could cause damage.

NO DIMMING

Absolutely do not use in Appliances with dimming circuits. [dimming: The ability to change the brightness of the led flood lamp (I not used 100% lit)]

GUARANTEE

Warranty conditions comply with statutory regulations. Subject to technical change

GB

Nouvelle génération projecteur **TECNOLOGIE HDT**

- Corps en aluminium en 1060 avec la technologie Heat Pipe évier
- résistance maximale à la corrosion, cataphorèse
- 3mm en verre trempé
- Réflecteur en aluminium
- Les pièces en acier inoxydable

LES APPLICATIONS:

Vitrines - Arcades - Monuments - Églises - Musées - Villas - Terrasses - Parkings - Centres Commerciaux - Jardins publics - Espaces extérieurs - Bâtiments Industriels

SÉCURITÉ

Avant d'effectuer des travaux sur des installations électriques, débrancher l'alimentation (fusible / interrupteur) et d'établir l'absence effective de tension.

L'installation de l'unité (en particulier l'alimentation de la maison) doit être effectuée par des spécialistes autorisés conformément à la législation nationale dans le domaine des plantes.

FICHE TECHNIQUE

Tension de fonctionnement: 230V 50/60Hz
 Tension de fonctionnement: 195 - 265V
 Température de couleur: **3000K/4000K**
 Consommation:
 Lumen:
 Milliampères:
 Mesures mm:
 Poids:
 Power Factor: PF≥0,95
 Color Index: Ra≥80
 Durée de vie: 40.000 h
 Température de fonctionnement: -20+45°C
 Commutations: >20.000
 Isolation class: CLASSE I

10W	20W	30W	50W	70W	100W	150W	200W
980nm	1960nm	3150nm	5250nm	7350nm	10500nm	15750nm	21000nm
51mA	100mA	150mA	200mA	300mA	500mA	900mA	1200mA
132x53 x1158	178x63 x1203	191x63 x1219	220x112 x1281	220x117 x1281	267x128 x1309	298x186 x1364	344x196 x1464
800 Gr	1300 Gr	1600 Gr	2500 Gr	2900 Gr	5000 Gr	7200 Gr	8500 Gr

ATTENTION!

- Il est recommandé de ne pas toucher le projecteur lorsqu'il est en fonctionnement ou peu de temps après avoir éteint (pour refroidir le projecteur)
- Ne pas couvrir avec du papier ou d'autres matériaux
- Tenir à l'écart des matières combustibles
- Assurez-vous que le projecteur est monté en toute sécurité
- Ne pas laver
- Gardez vos yeux à une distance minimale de sécurité, la lumière peut causer des dommages.

PAS GRADABLE

Ne pas utiliser dans des applications où circuit de gradation. [Circuits dans laquelle l'intensité lumineuse peut être ajustée].

GARANTIE

La garantie est régie par les dispositions de la loi. Réserve de modifications techniques

FR

Flutlicht der neuen Generation **TECNOLOGIA HDT**

- Aluminiumkörper im Jahre 1060 mit Wärmerohrtechnologie sinken
- Maximale Korrosionsbeständigkeit, KTL-beschichtet
- gehärtetes Glas 3 mm
- Hohe reinem Aluminium-Reflektor
- Teile aus Edelstahl

ANWENDUNGEN:

Schaufenster - Arkaden - Denkmäler - Kirchen - Museen - Villen - Terrassen - Car parks - Einkaufszentren - Öffentliche Gärten - Externe bereiche - Gewerbliche gebäude

SICHERHEIT

Vor der Durchführung von Arbeiten an elektrischen Anlagen, entfernen Sie das Netzteil (Sicherung / Switch) und die tatsächliche Abwesenheit von Spannung aufzubauen. Die Installation des Gerätes (insbesondere der Heimnetzteil) muss durch autorisiertes Fachpersonal in Übereinstimmung mit der nationalen Gesetzgebung im Bereich der Anlagen durchgeführt werden.

TECHNISCHE DATEN

Betriebsspannung: 230V 50/60Hz
 Betriebsspannung: 196 - 265V
 Farbtemperatur: **3000K/4000K**
 Nominal:
 Lumen:
 Milliampere:
 Maßnahmen mm:
 Gewicht:
 Power Factor: PF≥0,95
 Color Index: Ra≥80
 Lebensdauer: 40.000 h
 Betriebstemperatur: -20+45°C
 Schaltzyklen: >20.000
 Isolationsklasse: KLASSE I

10W	20W	30W	50W	70W	100W	150W	200W
980nm	1960nm	3150nm	5250nm	7350nm	10500nm	15750nm	21000nm
51mA	100mA	150mA	200mA	300mA	500mA	900mA	1200mA
132x53 x1158	178x63 x1203	191x63 x1219	220x112 x1281	220x117 x1281	267x128 x1309	298x186 x1364	344x196 x1464
800 Gr	1300 Gr	1600 Gr	2500 Gr	2900 Gr	5000 Gr	7200 Gr	8500 Gr

WARNUNG!

- Es wird empfohlen, die projektor nicht zu berühren, während es in Betrieb ist oder bald nach dem Ausschalten ist (um die projektor zu kühlen)
- mit Papier oder anderen Materialien nicht abdecken
- Halten Sie weg von brennbaren Stoffen
- Stellen Sie sicher, dass die projektor gut befestigt ist
- Waschen Sie nicht
- Halten Sie die Augen auf einen Mindestsicherheitsabstand kann die Lichtschäden verursachen.

NICHT DIMMBAR

Nie in Anwendungen, bei denen Schaltung Dimmen verwenden. [Schaltungen, bei denen die Lichtintensität eingestellt werden kann].

GARANTIE

Die Gewährleistung erfolgt nach den Vorschriften des Gesetzes geregelt. Technische Änderungen vorbehalten

DE

Nueva generación reflector **TECNOLOGÍA HDT**

- Cuerpo de aluminio en 1060 con tecnología Heat Pipe fregadero
- Máxima resistencia a la corrosión, revestimiento de cataforesis
- 3 mm de vidrio templado
- Alta pureza reflector de aluminio
- piezas en acero inoxidable

APLICACIONES:

Vitrinas tiendas - Portici - Monumentos - Iglesias - Museos - Chalets - Terraza - Aparcamiento - Centros Comerciales - Jardines Públicos - Áreas al aire libre - Naves industriales

SEGURIDAD

Antes de realizar cualquier trabajo en los sistemas eléctricos, retire la fuente de alimentación (fusible / interruptor) y establecer la ausencia real de la tensión.

La instalación de la unidad (en particular, la fuente de alimentación principal) debe ser realizada por personal técnico autorizado de conformidad con la legislación nacional en el campo de las plantas.

DATOS TÉCNICOS

Tensión de trabajo: 230V 50/60Hz
 Voltaje de funcionamiento: 195 - 265V
 Temperatura de color: **3000K/4000K**
 Consumo:
 Lumen:
 Milliampere:
 Medidas mm:
 Peso:
 Power Factor: PF≥0,95
 Índice de color: Ra≥80
 Vida: 40.000 h
 Temperatura de funcionamiento: -20+45°C
 Ciclos de conmutación: >20.000
 Clase de aislamiento: CLASE I

10W	20W	30W	50W	70W	100W	150W	200W
980nm	1960nm	3150nm	5250nm	7350nm	10500nm	15750nm	21000nm
51mA	100mA	150mA	200mA	300mA	500mA	900mA	1200mA
132x53 x1158	178x63 x1203	191x63 x1219	220x112 x1281	220x117 x1281	267x128 x1309	298x186 x1364	344x196 x1464
800 Gr	1300 Gr	1600 Gr	2500 Gr	2900 Gr	5000 Gr	7200 Gr	8500 Gr

ADVERTENCIA!

- Se recomienda no tocar el proyector mientras se encuentre en funcionamiento o inmediatamente después de apagar (para refrescar el proyector)
- No cubra con papel u otros materiales
- Manténgase lejos de materias combustibles
- Asegúrese de que el proyector se monta de forma segura
- No lave
- Mantenga sus ojos a una distancia mínima de seguridad, la luz puede causar daños.

NO REGULABLE

Nunca deben usarse en aplicaciones donde circuito de regulación. [circuitos en los que la intensidad de la luz se puede ajustar].

GARANTÍA

La garantía se rige por las disposiciones de la ley. Cambios técnicos reservados

ES



IP65