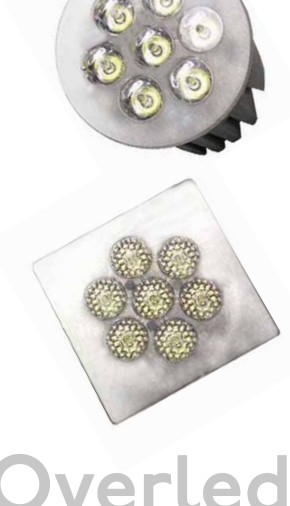
led light engines for spot light applications

Descrizione - Description

Lamp.450, faretto a led per sostiutuzione di lampade dicroiche da 50mm di diametro. Questa lampada incorpora il controllo di corrente costante necessario per alimentare led di potenza, semplificando il cablaggio elettrico, questo permette di essere alimentato in tensione costante da un alimentatore switching o da fonti di energia alternativa (solare eolico, ecc.). Oltre ad incorporare il sistema di controllo della corrente per il led, questa lampada è predisposta per la dimmerazione tramite un segnale verso massa a modulazione di ampiezza PWM, questo è generato da moduli Overled tipo DDS.344A, DDS386, DDS282.II segnale PWM da applicare alla lampada va sul terzo filo del cablaggio della lampada, in caso non ci sia il segnale PWM la lampada si accende alla massima potenza. lamp.450 incorpora tutte le protezioni necessarie dal fusibile (non ripristinabile) al MOV per extratensioni, questa lampada è dotata di dissipatore in alluminio. Diverse ottiche disponibili con fascio stretto, medio, ampio. Disponibile anche solo il modulo con led senza dissipatore (light engine) con il codice LE.450

Lamp.450, spot light for dichroic alogen 50mm replacement. This lamp include costant current control for high power led, and can be supplied by costant voltage from standard power supply, or all kind of renewable energy can be used as solar panel eolic ecc. This lamp have 3 wires, 2 for supply (red and Black), and one for dimmering the light by external PWM signal, using DDS.344A, DDS386, DDS282, the PWM generated by one of those board is controlled by DMX, 0/10vdc, potentiometer or switch pushbuttons, if this signal isn't applied the lamp stay at the maximum power. This lamp include Fuse and MOV to protect in case of failure from power supply, alluminium heat sink is provided, and lens with several beam available. Available the light engine without heatsink, with led, double side adhesive tape with the code LE.450.







Lamp. 450



Caratteristiche Tecniche	Techinal Specifications
Current consumption 400mA @24 vdc	Current consumption 400mA @24 vdc
Assoribimento 9.6W	Power consumption 9.6W
7 Led 100lm/w	7 Led 100lm/w
Varistor per il controllo dell'assorbimento	Varistor for surge absortion
Protezione inversione di polarità	Polarity reverse protection
Filtro Emi	EMI filter on board
Alimentazione 15-30 Vdc	Power supply 15-30 vdc
Ingresso dimmer PWM solo sull'alimentatore	PWM dimmer input on power supply
Fusibile di protezione a bordo	Fuse on board
Ottiche disponibili: stretta, media, grande, ellittica	Available optics: narrow, medium, wide, eliptical
Disponibile in bianco da 2900K° a 6500K° 100lm/w	Available led colour: white from 2900K-6500k 100lm/w
Temperatura ambiente di lavoro 40°	Operating ambient temperature 40 degree C
Temperatura di stoccaggio -20 100°	Storage temperature -20 +100 degree C
Protezione ESD a bordo	ESD protection on board
Doppio nastro termico laterale con restistenza meccanica	Thermal double side adhesive tape, with mechanical strenght
DC/Current converter ad alta efficenza 89%	DC/Current converter high efficency 89%

Installation









Questo illuminatore è studiato per inserirsi nei supporti tradizionali che portano le lampadine dicroiche diametro 51; perciò risulta ideale per situazioni dove sia necessario illuminare in modo diretto, come negozi, uffici o spazi residenziali. lamp.450 può essere inserito all'interno di corpi illuminanti standard, oppure il cliente può progetta un carter appropriato e su misura per applicazioni a parete o a binario. Si consiglia il controllo dell'apparecchio con un trasformatore 230/110Vac - 24Vdc.

This light engine is designed to match the traditional support of dicroic diameter 5 l mm. It is perfect as recessesed or wall mounting light fitting for spaces needed direct light spots as retail shops, offices, or residential area. lamp.450 could be match both standard case or the client may design a proper one. This led lamp need to be powered switching power supply 230/110Vac - 24Vdc.

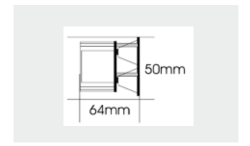




Lamp. 450

led light engines for spot light applications

Dimensioni - Dimensions

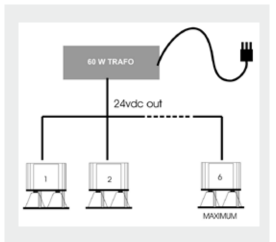




LE.450 Ligth engine, modulo con biadesivo da dissipare su apposito alluminio, e pads di saldatura cavetti di alimentazione e segnale di PWM.

LE.450 light engine with double side adhesive tape ready for heat sink and pads for wire soldering power supply and PWM signal.

Collegamento - Wiring



Typical application



Codici - Codes

Lamp.450 -XX-Z

XX= Led Colour

WarmWhite 3100K - WW
NaturalWhite 4300K - NW
ColdWhite 6000K - CW

Z= Optics

Narrow - N Medium - M Round - R Wide - W Square - S if missing = R

Example:

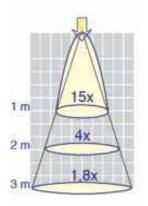
- Lamp.450-CW-W cold white lens wide
- Lamp.450-WW-M warm white lens medium



Lamp. 450

led light engines for spot light applications

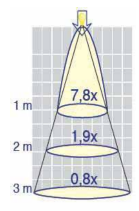
narrow lens



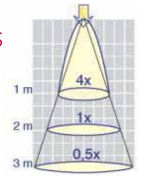
lamp.450 è un faretto led da 7x1W e i suoi usi più comuni prevedono l'applicazione di una lente, ovvero di una specifica ottica di collimazione detta collimatore. Il collimatore ha la funzione di restringere il fascio prodotto dal diodo all'origine per direzionare in modo corretto la luce e aumentarne l'efficacia in termini di lux/lumen.

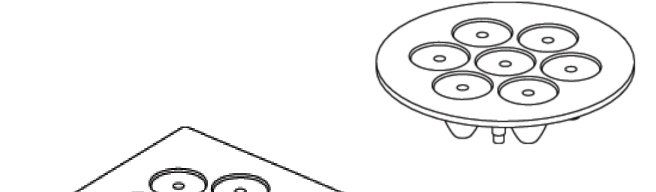
lamp.450 is 7×1 W spot light. The collimator is strategic using LED. A correct use of the collimator permit to have an increase of the luminous flow in lux/lumen terms over the diod's original flux, and the choice of the luminous bundle dipend directly by the type of use.

medium lens



wide lens

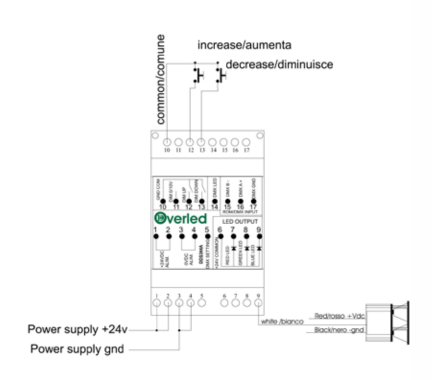








led light engines for spot light applications



DMX generator 0000000000 controlled by ch1DMX Red/tosso +Vdc white ibianco Power supply gnd Power supply +24v controlled by ch2DMX Blackhero gnd Red/rosso +Vdc Black/nero -and controlled by ch3DMX

Applicazione di lamp.450 con dimmer digitale DDS.344A controllato da pulsanti per aumenta diminuisci, il terzo filo bianco va collegato al morsetto numero 9 del modulo di controllo, mentre il faretto va alimentato a 24vdc.

lamp.450 connected to dimmer, white cable must be connected to pin 9 of the DDS.344A, pushbotton used to increase decrease, the spot light must be supplied by 24 vdc.

Applicazione di lamp.450 con dimmer digitale DDS.344A controllato da DMX per aumenta diminuisci intensità, il terzo filo bianco va collegato al morsetto numero 9,8 o 7 del modulo di controllo, mentre il faretto va sempre alimentato a 24vdc.

lamp.450 connected to dimmer, white cable must be connected to pin 9,8 or 7 of the DDS.344A, DMX signal used to increase decrease, the spot light must be supplied by 24 vdc

