



(1)

Sistema di continuit  MODULYS Green Power 2.0 UPS da 25 kW a 600 kW

socomec

MAGGIORI INFORMAZIONI

(http://www6.smartadserver.com/h/cc?imgid=13604011&insid=4507748&pgid=327563&uid=-8558091415839686590&tgt=%24hc&systgt=%24qc%3d1309995053%3b%24ql%3dunknown%3b%24qpc%3d20121%3b%24qpp%3d0%3b%24qt%3d197_3163_876171%3b%24dma%3d0%3b%24b%3d1110%3b%24o%3d11061%3b%24sh%3d1024%3b%24sw%3d1280&go=http%3a%2f%2fwww.socomec.it%2fgamme-gruppi-continuita-trifase-trifase_it.html%3fproduct%3d%2fups-modulys-gp-green-power_it.html%26view%3dpresentation)

MI piace 22

Accedi

Rivista digitale



Search

NEWS

Home (http://www.eletricopius.it) / NEWS (news)



Seguici su Facebook (https://www.facebook.com/fref=ts)

• Blocco meccanico
• Conforme alle procedure di sicurezza (LOTO)

MARECHAL ELECTRIC
marechal.com

07 dicembre 2015

3F Lem, una luce per l'industria

La nuova highbay di 3F Filippi rappresenta la massima espressione di risparmio energetico, tecnologia e illuminazione per ampi spazi

Innovazione, ricerca e design da queste linee guida nasce 3F Lem, il nuovo prodotto firmato 3F Filippi, l'ultima rivoluzionaria highbay nata per dare luce ad ampi spazi con altezze importanti, senza rinunciare alle performance in efficienza energetica, all'innovazione tecnologica e alla semplicit  di installazione.

Dedicata quindi al mondo dell'industria, il corpo dissipante della 3F Lem   stato realizzato con alluminio pressofuso, sviluppato in collaborazione con la Facolt  di Ingegneria Meccanica dell'Alma Mater Studiorum dell'Universit  di Bologna.

I Led utilizzati appartengono alla nuova generazione Mid-Power Led che, rispetto agli High Power Led, offrono una migliore prestazione in termini di efficienza, riduzione degli abbagliamenti e una distribuzione del calore ottimizzata con un minore stress termico sulle sorgenti. La durata del Led   di 50.000 ore al termine delle quali rimane un flusso luminoso pari al 90% di quello iniziale.

Altro plus del nuovo highbay   l'aspetto dell'aggiornabilit : lenti, sorgenti e alimentatori possono essere sostituiti alla fine del ciclo di vita anche con sorgenti di nuova generazione.

Il design innovativo della 3F Lem si concretizza in una forma concepita per ottenere il migliore passaggio d'aria possibile in ogni condizione di installazione, compresa quella a plafone, evitando depositi di polvere sul dissipatore. Strategica la soluzione di separare il vano cablaggio dai dissipatori. Grazie a questo accorgimento, infatti, gli alimentatori non sono influenzati dal calore emesso dai moduli e consente di realizzare vani cablaggio di lunghezze diverse.

Grazie alla tecnologia Plug&Play, 3F Lem   semplice e veloce da installare, e pu  essere montata a sospensione, plafone o parete con gli appositi accessori.

MI piace 0

Utilizziamo cookie per offrirti i migliori contenuti del nostro sito. SE continui la navigazione intendiamo che tu condivida questa informazione. [Per maggiori informazioni](#) [Privacy Policy](#) [Informazioni](#) [cookies.aspx](#)

Azienda

Chiudi

Informativa

UPS Trifase Serie TLE

Efficienza al 99%
Tecnologia eBoost

GE Imagination at work

OTTIENI MAGGIORI INFORMAZIONI

(http://www6.smartadserver.com/h/cc?imgid=14613959&insid=4912083&pgid=327563&uid=-8558091415839686590&tgt=%24hc&systgt=%24qc%3d1309995053%3b%24ql%3dunknown%3b%24qpc%3d20121%3b%24qpp%3d0%3b%24qt%3d197_3163_876171%3b%24dma%3d0%3b%24b%3d1110%3b%24o%3d11061%3b%24sh%3d1024%3b%24sw%3d1280&go=http%3a%2f%2fwww.gepowercontrols.com%2ft%2fresources%2ffilterature_library%2fcatalogs%2fdownloads%2fSerie_TLE.pdf)

NOVIT 

Nuovo sistema d'allarme Tyxal+

10 ANNI DI AUTONOMIA

(http://www6.smartadserver.com/diff/923/4985888/go0.asp?4985888%3B327563%3B-8558091415839686590%3B7907805374%3BS%3Bsystemtarget=%24qc%3d1309995053%3b%24ql%3dunknown%3b%24qpc%3d20121%3b%24qpp%3d0%3b%24qt%3d197_3163_876171%3b%24dma%3d0%3b%24b%3d1110%3b%24o%3d11061%3b%24sh%3d1024%3b%24sw%3d1280%3BFree cookie consent by cookie-script.com (/cookie-script.com)