

限定販売

New Luce Lucciola

新色 バーミリオンが登場

- アルミとカーボンファイバーによる一体感のある滑らかなシルエット
- コンパクト設計による省スペースの実現
- タッチセンサーによる無段階調光機能で最適な明るさに調整
- ハイパワーLED単一光源によるマルチシャドウ(多重影)の防止
- 太陽光に近い自然な発光色(演色評価数Ra90以上)
- パソコン、USBアダプター、モバイルバッテリーからの給電に対応(昇圧機能内蔵USB変換アダプター 付属)

Design

岡部憲明アーキテクチャーネットワーク



岡部憲明 建築家
岡部憲明アーキテクチャーネットワーク代表

<代表作>
関西国際空港旅客ターミナル
牛深ハイヤ大橋
小田急ロマンスカー VSE/MSE
ベルギー王国大使館 他

デザイン/岡部憲明アーキテクチャーネットワーク + 製造/新光電装によるコラボレーション開発

	注意	ご使用前に、取り扱い説明書をよくお読みになり、正しくお使いください。
--	----	------------------------------------

- 本カタログは平成29年12月現在のもので、内容については予告なく変更することがあります。
- 商品の色は、印刷の具合で実物と若干異なる場合があります。

<製品仕様>

品名	Luce Lucciola ルーチェ・ルッチョラ
型式	21717003-V(バーミリオン)
光源	高輝度LED(電球色)6(W)×1
機能	タッチセンサーによるON-OFF 調光制御 1~100(%)
材質	ベース、シェード：アルミ(ウレタン塗装) アーム：カーボンファイバー(ウレタン塗装)
寸法	H430×W80×D370(mm)
重量	約320(g)
入力電圧	DC12(V)
消費電力	5.3(W)
明るさ	机上直下照度 約700(lx) JIS A形相当
色温度	3000K
○ACアダプター	
寸法	H25.8×W33.3×D45.4(mm) コード長 1.5m
重量	約70(g)
入力	AC90~264(V) 50/60(Hz) 0.25(A)
出力	DC12(V) 1.0(A)
保護機能	過電流保護/過電圧保護
○USB変換ケーブル(昇圧機能内蔵)	
入力	DC5(V) AタイプUSBコネクタ
出力	DC12(V) 0.5(A) 2.1mm標準DCプラグ

MADE IN JAPAN (灯具体)

新光電装株式会社

〒763-0084 香川県丸亀市飯野町東二1486番地
tel:(0877)85-5001 fax:(0877)58-1781
e-mail:shinko@shinkodenso.co.jp



Luce Lucciola の詳細はこちらのページまで
<http://www.shinkodenso.co.jp/leds/tasklight-feature.pdf>

171217