



UNA NUOVA LUCE PER PALAZZO AUBERGE DE CASTILLE A MALTA

LUCE
web REDAZIONE - 23 GIUGNO 2016

CONDIVIDI SU: [f](#) [t](#) [g+](#) [p](#)

La storica e affascinante **Piazza Castille**, nel punto più alto di **La Valletta** a **Malta**, il celebre **Palazzo Auberge de Castille**, costruito dai Cavalieri dell'Ordine di San Giovanni e sede del primo ministro di Malta, il palazzo del **Malta Stock Exchange** e la maestosa **fortificazione di St. James** risplendono grazie a uno scenografico impianto di illuminazione inaugurato alcuni mesi fa in occasione della visita della regina Elisabetta per la riunione dei paesi membri del Commonwealth.

Il progetto illuminotecnico della SPLD (Swiss Professional Lighting Design) SA di Paradiso (Lugano) è stato realizzato dalla RVC Ltd di Villa Vellas (Malta), a cui l'azienda **B Light** ha fornito prodotti illuminanti e accessori, anche su misura, in grado di rispondere alle esigenze illuminotecniche previste dal bando di gara: apparecchi di ridotte dimensioni, con RAL nella stessa tinta della caratteristica pietra calcarea maltese, temperatura colore 2700K, e staffe di fissaggio personalizzate a seconda delle diverse esigenze di installazione.

Le zone carrabili della piazza e le facciate dei palazzi sono state illuminate con luce radente creata da un apparecchio lineare carrabile e modulare da incasso a pavimento (Inserto Medium Do) e da uno da incasso con carrabilità fino a 2 tonnellate totalmente anti abbagliamento (Button 200 Do): le superfici appaiono così uniformemente illuminate, grazie allo spessore del vetro temperato e alla distanza dalla sorgente LED.

I particolari degli edifici e della piazza sono stati evidenziati con soluzioni lineari da parete Linear Tube Hp 6 Wall, in grado di fornire un effetto lavaggio della parete e con una gamma di ottiche disponibili per soddisfare ogni esigenza, e Linear Tube 112 Slim, compatto, modulare e dimmerabile, assimilabile alle sorgenti luminose fluorescenti grazie alla distribuzione luminosa omogenea lungo tutta la sua superficie.

Inoltre, è stato utilizzato un proiettore dall'estetica minimale, versione speciale e orientabile del Kubo 55 Od, in grado di creare un effetto luminoso radente. Tutti i prodotti sono stati forniti in acciaio inox aisi 316l, per evitare che la salinità dell'aria del luogo potesse corrodere le componenti in breve tempo.



Piazza Castille, La Valletta



Piazza Castille, La Valletta
