



B LIGHT PER PIAZZA CASTILLE A LA VALLETTA

POSTED BY REDAZIONE HOMMAGEONLINE

22 GIUGNO 2016

ILLUMINAZIONE

PAGE VIEWS5

UNA NUOVA LUCE PER UNA PIAZZA RICCA DI STORIA

La storica **Piazza Castille**, sita nel punto più alto di **La Valletta a Malta**, risplende di una nuova luce grazie a uno scenografico impianto di illuminazione: il fascino della storia viene esaltato dalle **molteplici soluzioni luminose** messe a punto da **B LIGHT** — azienda leader nella produzione di apparecchi d'illuminazione — per le specifiche esigenze di un luogo così eccezionale.

Unitamente alla piazza, sono stati illuminati anche le diverse strutture e i palazzi che su questa si affacciano: tra questi, il celebre **Palazzo Auberger de Castille** — costruito dai Cavalieri dell'Ordine di San Giovanni e attualmente sede del Primo Ministro di Malta, il palazzo del **Malta Stock Exchange**, che ospita la Borsa, e la maestosa **fortificazione di St. James**.

L'impianto, inaugurato nel mese di ottobre 2015 in occasione della visita della regina Elisabetta per la riunione dei paesi membri del Commonwealth, è basato sul progetto illuminotecnico della **SPLD SA** di Paradiso (Lugano), ed è stato realizzato dalla **RVC Ltd** di Villa Vellas (Malta) a cui **B LIGHT** ha fornito apparecchi illuminanti anche su misura.

Per questo progetto molto complesso data l'importanza storico-artistica rilevante del sito, B LIGHT ha realizzato **prodotti e accessori speciali** in grado di rispondere alle richieste illuminotecniche previste dal bando di gara: erano infatti richiesti apparecchi di **ridotte dimensioni**, con **RAL speciale** (nella stessa tinta della caratteristica pietra calcarea maltese), temperatura colore 2700K, e infine **staffe di fissaggio personalizzate** a seconda delle diverse esigenze di installazione in situ.

Le **zone carrabili** della piazza e le facciate dei palazzi sono state illuminate grazie alla **luce radente** creata da INSERTO MEDIUM DO — apparecchio lineare carrabile e modulare da incasso a pavimento, adatto agli ambienti esterni più difficili — e BUTTON 200 DO — apparecchio da incasso a pavimento, con carrabilità fino a 2 tonnellate e totalmente **anti abbagliamento**: le superfici appaiono uniformemente illuminate grazie allo spessore del vetro temperato e alla distanza dalla sorgente LED, caratteristiche di entrambi questi apparecchi.

I particolari degli edifici e della piazza sono stati sottolineati grazie a due 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 perfettamente omogenea** lungo tutta la sua superficie.

B LIGHT ha inoltre fornito un apparecchio non a catalogo, KUBO 55 OD — una **versione speciale e orientabile** di KUBO, proiettore architettonico dall'estetica minimale, in grado di creare un effetto luminoso radente.

Data la posizione insulare di questo progetto, tutti i prodotti sono stati forniti in ACCIAIO INOX AISI 316L, **per evitare che la salinità dell'aria potesse corrodere le componenti** in breve tempo.

Una luce su misura per un luogo ricco di storia e suggestioni: una sfida vinta per B LIGHT, con un progetto in grado di aumentare il fascino di questa nota piazza, potenziandone sia l'estetica che la fruibilità.

