

## Luce LED per il borgo medievale di Rochemolles

**Tecnoilluminazione** ha recentemente illuminato

**Rochemolles**, frazione del Comune di **Bardonecchia (TO)**, sita a 1.619 metri.

Nell'antico borgo medievale, sono presenti vecchie baite, grange di grande incanto con coperture in lose a spacco naturale e la chiesa monumento nazionale risalente alla fine del XIV secolo. Conservare forme e stili della tradizione usufruendo delle qualità della illuminazione a LED: efficienza energetica, durata e costi di manutenzione ridotta, rispetto rigoroso delle normative sull'inquinamento luminoso hanno definito gli obiettivi del progetto.

Sono stati utilizzati i lampioni a LED **Lunula** su braccio con ottica asimmetrica, consumo 18W, grado di protezione IP65, per la sostituzione

di lampioni obsoleti dotati di lampade ai vapori di mercurio 50W. La scelta della temperatura di colore 4.300K ha risaltato scenograficamente la pietra degli edifici e della strada con un effetto di "lavatura".

L'apparecchio è inoltre dotato di scaricatore di sovratensione per garantire sicurezza nel caso di sovratensioni di origine atmosferica o elettrica, molto frequenti in zone montane.

La riduzione del **64%** del consumo elettrico e l'impiego di tecnologia al silicio ha portato un significativo contributo alla realizzazione degli obiettivi di rispetto dell'ambiente garantendo un'ottima illuminazione, con distribuzione uniforme, priva di abbagliamento e senza alcuna dispersione verso l'alto.



### TECNOILLUMINAZIONE

LUNULA



Rif. P13/A024  
[www.ledin.it](http://www.ledin.it)

Via Nicola Mazza, 61a - 37129 Verona

Da 620 lm a 1113 lm

8,9W - 17,6W

Da 65 a 70 lm/W

3.000K - 4.300K

75

CE

Standard 2 anni

SI

IP65. Corpo in alluminio verniciato a polveri resistenti alla corrosione.

SI



Design essenziale e dimensioni contenute per illuminare il vivere quotidiano. Emissione asimmetrica, uniforme, senza alcuna dispersione del flusso verso l'alto.

Scaricatore di sovratensione Tipo 3 o 2. Installazione: su braccio o tassato. Adattabile a bracci esistenti.