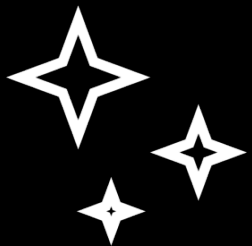


觀星秘笈

天時：



天色良好



避免滿月前後日子

地利：



遠離光污染

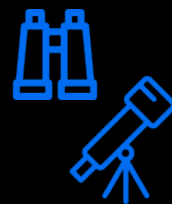


視野廣闊

人和：



觀星禮儀



可使用望遠鏡



香港大學光污染研究

了解更多：

<http://nightsky.physics.hku.hk/>



觀星禮儀

請勿以強光四周照射
請勿用閃光燈



用紅光電筒照明

自己垃圾 自己帶走



愛惜大自然

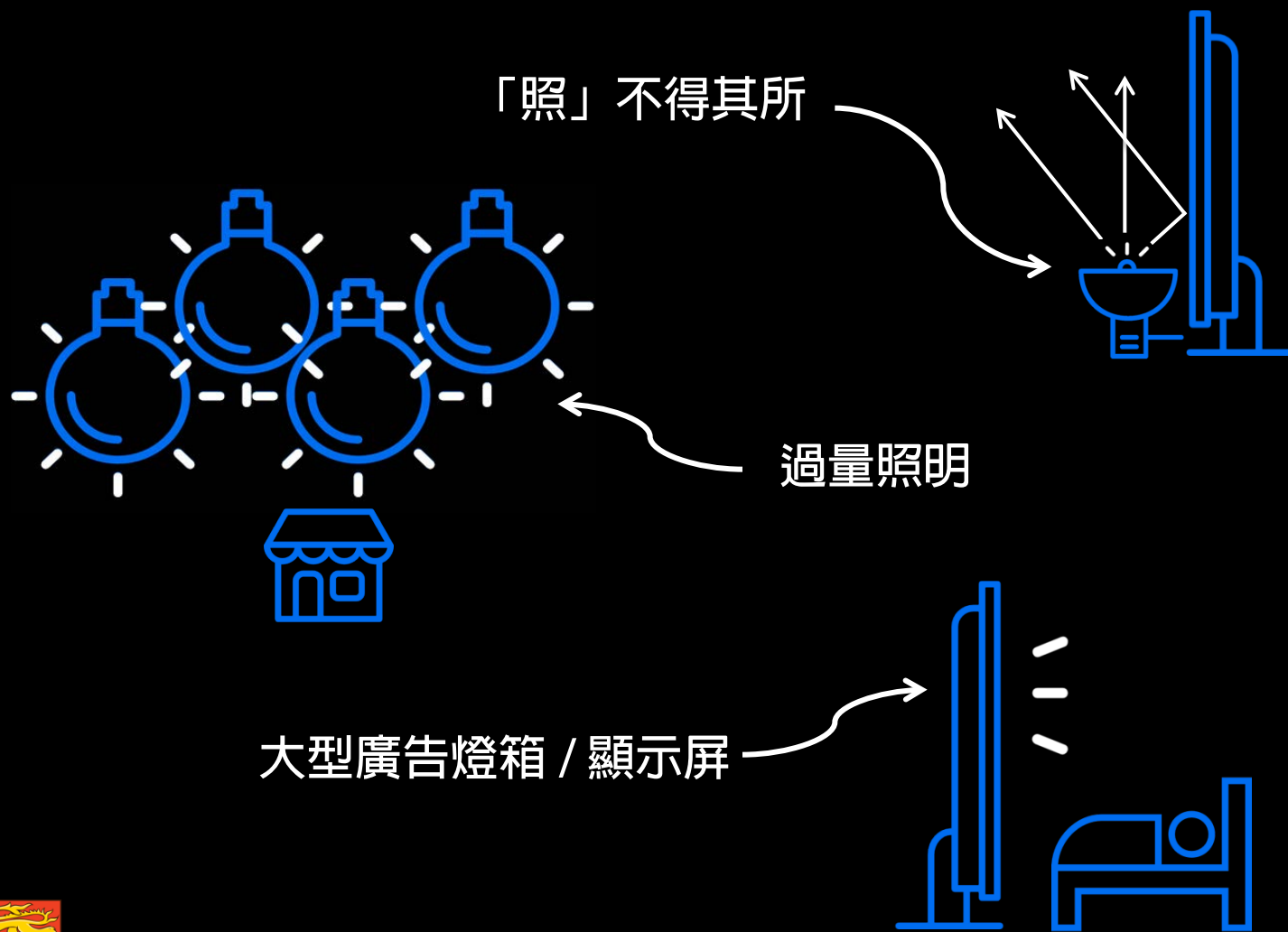


香港大學光污染研究

了解更多：
<http://nightsky.physics.hku.hk/>



引起光污染的照明裝置例子

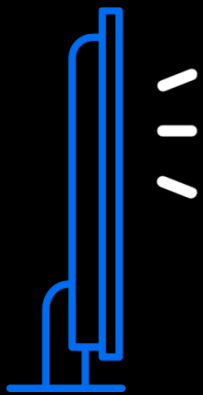


香港大學光污染研究

了解更多：
<http://nightsky.physics.hku.hk/>



舉報引起光污染的照明裝置



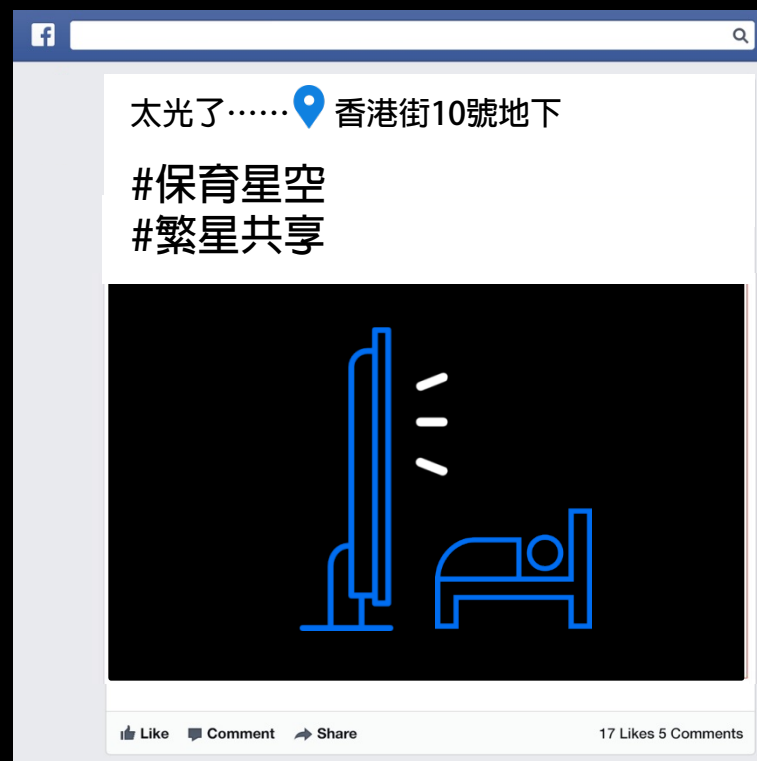
1. 發現引起光污染的照明裝置

2. 拍照紀錄



3. 記下位置 / 在 Facebook 分享地點

4. 在Facebook 貼文 加上 Hashtag
#保育星空
#繁星共享



香港大學光污染研究

了解更多：
<http://nightsky.physics.hku.hk/>



保育星空 · 繁星共享

上載相片到自己Facebook：
實踐觀星禮儀 /
做一些有助減少光污染的事 /
呼籲星空保育



Facebook 貼文 加上主題標籤 (Hashtag)

#保育星空
#繁星共享



香港大學光污染研究

了解更多：

<http://nightsky.physics.hku.hk/>

