

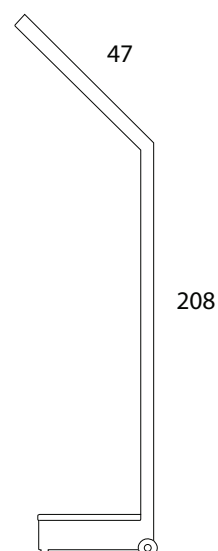
## [ FREELUX ] Eclairage autonome en énergie

### Lampadaire amovible solaire

Au cours de la nuit ou en basse saison, la lanterne est protégée contre le vol ou le vandalisme par son stockage en zone fermée.

Durée de vie des sources 50 000 heures environ.

- Structure aluminium
- Optique PMMA 850°C
- IP 44 - Classe III - IK 09
- 3x1W LED
- Batterie 6Ah - durée de vie 8 ans
- Chargement des batteries par énergie solaire ou chargeur secteur 230V (chargeur inclus)
- Autonomie environ 5h
- Interrupteur étanche
- RAL couleur à la demande



Consommation	0 €
Raccordement réseau	0 €
Pollution	0 rejet
Écologique	100%



Hôtel Byblos – Courchevel



Chantier privé – Moscou



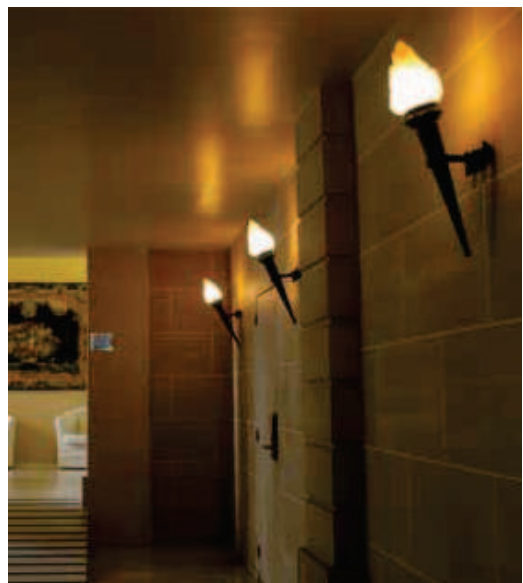
Hôtel Marriott – Paris  
Décoration : Samuel création



Résidence les Lys – Courbevoie



Chantier privé – Dubaï



Hôtel St James et Albany – Paris



Villa Navarra – Florence

