

**Concrete**



Le béton est le matériau clef de l'architecture du XX ème siècle puisqu'il a redéfini dans le signe des maîtres, les critères du projet architectural. Rigoureux et poétique en même temps, matériel et brut, le béton est un élément incontournable pour les environnements extérieurs.

Ses surfaces se présentent comme brutes et naturelles montrant encore les traces des coffrages ou des spatules. Dans un dialogue serré entre la légèreté impalpable de la lumière et la solidité concrète du béton, les nouveaux appareils apparaissent sous des formes simples, épurées, voire primitives pour créer un éclairage à fort impact émotionnel.

Le béton est un matériau qui sait vieillir, se transformer et évoluer. Il assume les coloris environnants et se camoufle, s'intègre et communique avec la matière de l'architecture s'adaptant aux formes et aux utilisations. A l'aluminium est éservée la fonction structurelle, au béton celle de la protection, à la lumière celle de l'émotion.



**Ghost**  
SADLER.





# Concrete up-light

CONCRETE Up-light est le fruit d'une recherche continue sur les nouvelles technologies, il incarne l'essence de la LED. Sans devoir l'encastrer et avec une saillie réduite, cet appareil transmet parfaitement l'idée de la lumière contemporaine.

Un appareil aux performances élevées, et bien que simple et immédiat, il est capable toutefois de renverser le concept d'un encastré de sol.





Revêtement en béton avec rajout de fibres synthétiques à haute résistance mécanique.  
 Structure interne en aluminium injecté EN AB-47100 avec faible teneur en cuivre, haute résistance à l'oxydation.  
 Réflecteur en polymère recouvert d'aluminium pur.  
 Diffuseur en verre trempé.  
 Vis BTR en acier INOX A4.  
 Appareil pré-câblé avec câble simple en néoprène.  
 Joint en silicone.  
 Livré avec embase de fixation au sol.

**Indice de protection**  
 IP67

**Classe électrique**  
 CLASSE I ⊕

**Résistance mécanique du verre**  
 IK 06

Versions LED 4000K CRI90 livrables sur demande.

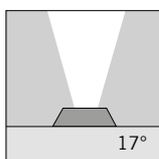
### MODÈLE ENREGISTRÉ

*Ce produit a été réalisé avec des procédés de manufacture. Pour cette raison, de petites imperfections, des ondulations de la surface, des fissures visibles et à venir, des différences de tonalités et leurs variations dans le temps seront le témoin de leur unicité et de la manufacture artisanale unique.*

#### Finition:

● béton (code 35)

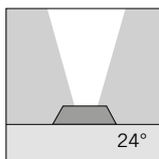
*Pour obtenir les données mises à jour par rapport aux dernières évolutions technologiques, merci de consulter notre site ([www.simes.it](http://www.simes.it))*



**C.8150W.35**   
 Avec LED blanc **3000K** CRI83 2000lm  
 Flux lumineux appareil 650lm  
 Consommation totale 13W 230V

h(m)	E(lx) 3000K	17°
10.0	0.5	
8.0	1.0	
6.0	2.0	
4.0	6.0	
2.0	43.0	

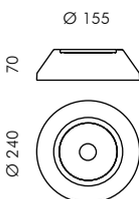
0.1 m  0(m)



**C.8155W.35**   
 Avec LED blanc **3000K** CRI83 2000lm  
 Flux lumineux appareil 1700lm  
 Consommation totale 26,2W 230V

h(m)	E(lx) 3000K	24°
10.0	1.0	
8.0	1.5	
6.0	3.0	
4.0	9.0	
2.0	67.0	

0.1 m  0(m)



## Accessoire piquet pour application jardin



**S.3524**  
**PIQUET** en polypropylène  
 Couleur: noir (code .09)  
 longueur totale 270 mm