





**Applique vetro sporgente**

# Concrete

Il cemento è il materiale protagonista dell'architettura del '900 perchè ha ridefinito, nel segno dei maestri, i canoni del progettare architettonico. Rigoroso e poetico allo stesso tempo, materico e grezzo, il cemento è un elemento imprescindibile per gli esterni. È un materiale vivo che sa invecchiare, si trasforma e si evolve, assume le colorazioni circostanti e si mimetizza, si integra e dialoga con la materia dell'architettura predisponendosi alla forma e alla funzione.

In un dialogo serrato tra l'impalpabile leggerezza della luce e la concreta solidità del cemento le nuove lampade disegnano forme semplici, pure, primitive per creare un'illuminazione dal forte impatto emozionale. All'alluminio è delegata la funzione strutturale, al cemento quella protettiva, alla luce, come sempre, quella emozionale.



**Incasso**



**Up-light**



**Paletto**



## CONCRETE Applique vetro sporgente

Rivestimento in cemento con aggiunta di fibre sintetiche ad elevate resistenze meccaniche.

Struttura interna in alluminio pressofuso EN AB-47100 ad elevata resistenza all'ossidazione.

Diffusore in vetro temprato.

Viti a brugola in acciaio INOX A4.

Apparecchio predisposto per singola entrata cavo tramite passafilo (Applique).

Apparecchio precablato con 1m di cavo in neoprene per connessione nella scatola di derivazione remota (Mini Applique).

Guarnizioni in silicone ricotto.

*Questo prodotto è stato realizzato in cemento con procedimenti artigianali pertanto piccole imperfezioni, avvallamenti della superficie del cemento, cricche presenti e future, differenze di tonalità di colore e variazioni nel tempo, ne testimoniano l'unicità e la speciale manifattura artigianale.*

### Finitura:


Cemento (cod. 35)

### Grado di protezione

IP65

### Classe di isolamento

CLASSE I  (Applique)

CLASSE II  (Mini Applique)

### Resistenza meccanica

IK 06

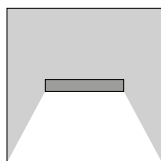


Versioni led 4000K CRI90 disponibili su richiesta.

### MODELLO REGISTRATO

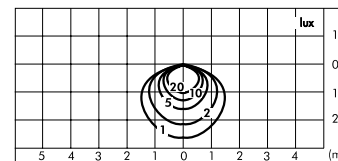
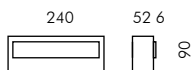
*Per dati tecnici aggiornati alle ultime evoluzioni tecnologiche dei led o per ulteriori informazioni tecniche consultare il sito web ([www.simes.it](http://www.simes.it)).*

## Mini Applique Emissione singola

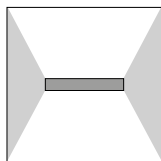


**C.8015W.35**

MID-POWER LED **3000K** CRI90 1090lm  
Flusso luminoso apparecchio 475lm  
Potenza totale assorbita 12,5W  
220V-240V AC 50/60Hz / DC Non Dimmerabile

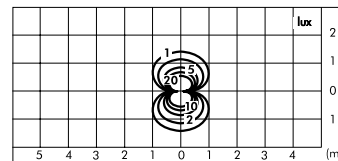


## Mini Applique Emissione doppia

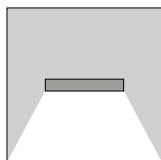


**C.8016W.35**

MID-POWER LED **3000K** CRI90 1090lm  
Flusso luminoso apparecchio 389lm  
Potenza totale assorbita 12,5W  
220V-240V AC 50/60Hz / DC Non Dimmerabile

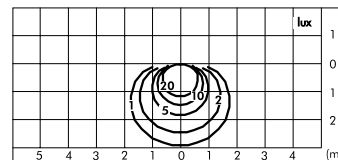
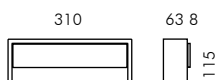


## Applique Emissione singola

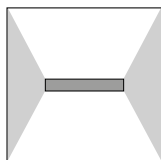


**C.8005W.35**

MID-POWER LED **3000K** CRI90 1860lm  
Flusso luminoso apparecchio 888lm  
Potenza totale assorbita 19W  
220V-240V AC 50/60Hz / DC Non Dimmerabile

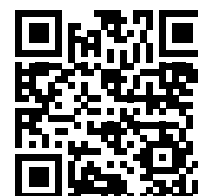
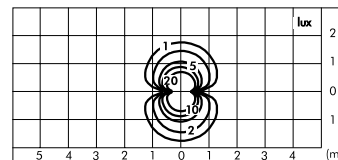


## Applique Emissione doppia



**C.8006W.35**

MID-POWER LED **3000K** CRI90 1860lm  
Flusso luminoso apparecchio 723lm  
Potenza totale assorbita 19W  
220V-240V AC 50/60Hz / DC Non Dimmerabile





Wood Beton, Iseo, Italy - Studio Archiabita (Arch. Luciano Ragni, Arch. Romina Girolama Turra) © ph. Mario Bertani

## CONCRETE Incasso e Paletto

Struttura in cemento con aggiunta di fibre sintetiche ad elevate resistenze meccaniche.

Corpo illuminante in alluminio pressofuso EN AB-47100 ad elevata resistenza all'ossidazione.

Diffusore in policarbonato.

Viti a brugola in acciaio INOX A4. Apparecchio precablato con 3m di cavo in neoprene per connessione in scatola di derivazione remota (Incasso).

Apparecchio precablato con cavo in neoprene con connettore per connessione nel palo.

Guarnizioni in silicone.

*Questo prodotto è stato realizzato con procedimenti artigianali pertanto piccole imperfezioni, avvallamenti della superficie, cricche presenti e future, differenze di tonalità di colore e variazioni nel tempo, ne testimoniano l'unicità e la speciale manifattura artigianale.*

### Finitura:

Cemento (cod. 35)

### Grado di protezione

IP65

### Classe di isolamento

CLASSE I  INCASSO

CLASSE II  PALETTO

### Resistenza meccanica

IK 10

Versioni led 4000K CRI90 disponibili su richiesta.

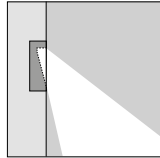
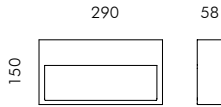
### MODELLO REGISTRATO

*Per dati tecnici aggiornati alle ultime evoluzioni tecnologiche dei led o per ulteriori informazioni tecniche consultare il sito web ([www.simes.it](http://www.simes.it)).*



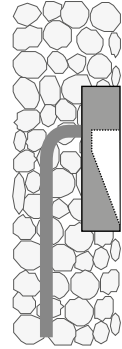
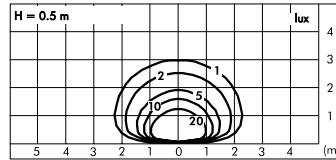
### S.5506

Connettore a 4 vie per cablaggio passante (entra/esci).



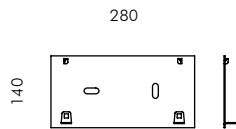
**C.8050W.35**

MID-POWER LED **3000K** CRI80 880lm  
 Flusso luminoso apparecchio 301lm  
 Potenza totale assorbita 10W  
 220V-230V AC 50/60Hz Dimmerabile a taglio di fase



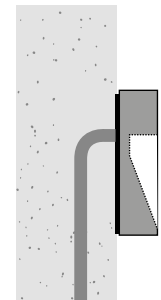
**Accessorio per installazione da superficie**

Concrete Incasso, mediante l'utilizzo della base di fissaggio, diventa un apparecchio da superficie.



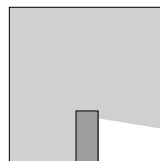
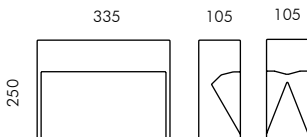
**C.8054**

Base di fissaggio per applicazioni da superficie a muro



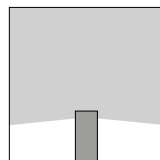
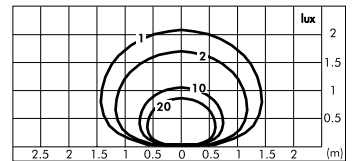
CONCRETE Paletto

H 250 mm



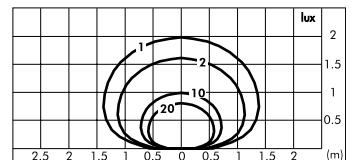
**C.8100W.35** **Emissione singola**

MID-POWER LED **3000K** CRI90 1090lm  
 Flusso luminoso apparecchio 361lm  
 Potenza totale assorbita 13,5W  
 220V-240V AC 50/60Hz / DC Non Dimmerabile

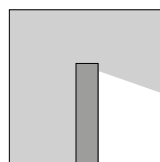
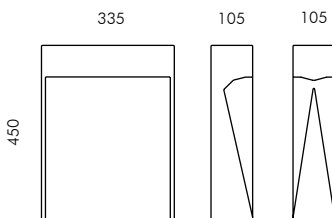


**C.8101W.35** **Emissione doppia**

MID-POWER LED **3000K** CRI90 2180lm  
 Flusso luminoso apparecchio 803lm  
 Potenza totale assorbita 25W  
 220V-240V AC 50/60Hz / DC Non Dimmerabile

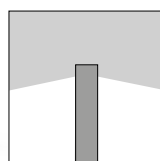
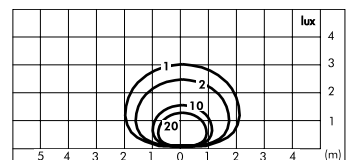


H 450 mm



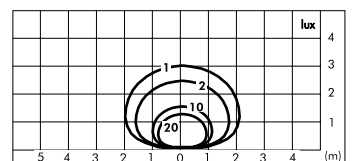
**C.8105W.35** **Emissione singola**

MID-POWER LED **3000K** CRI90 1090lm  
 Flusso luminoso apparecchio 399lm  
 Potenza totale assorbita 13,5W  
 220V-240V AC 50/60Hz / DC Non Dimmerabile



**C.8106W.35** **Emissione doppia**

MID-POWER LED **3000K** CRI90 2180lm  
 Flusso luminoso apparecchio 883lm  
 Potenza totale assorbita 25W  
 220V-240V AC 50/60Hz / DC Non Dimmerabile



**S.6359**

**FLANGIA PER CONCRETE PALETTO**  
 Flangia da cementare per il fissaggio di CONCRETE PALETTO.



## CONCRETE Up-light di superficie

Rivestimento in cemento con aggiunta di fibre sintetiche ad elevate resistenze meccaniche.

Struttura interna in alluminio pressofuso primario EN AB-47100 ad elevata resistenza all'ossidazione.

Riflettore realizzato con polimeri ricoperti in alluminio purissimo.

Diffusore in vetro temprato.

Viti a brugola in acciaio INOX A4.

Apparecchio precablato con 5m di cavo in neoprene per cablaggio in scatola di derivazione.

Guarnizioni in silicone ricotto.

Completo di base di fissaggio a pavimento.

*Questo prodotto è stato realizzato in cemento con procedimenti artigianali pertanto piccole imperfezioni, avvallamenti della superficie del cemento, cricche presenti e future, differenze di tonalità di colore e variazioni nel tempo, ne testimoniano l'unicità e la speciale manifattura artigianale.*

### Finitura:

Cemento (cod. 35)

### Grado di protezione

IP67

### Classe di isolamento

CLASSE I Ⓢ

### Resistenza meccanica

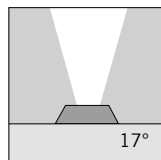
IK 08




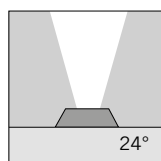
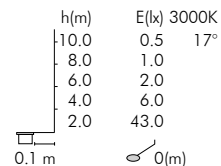
Versioni led 4000K CRI90 disponibili su richiesta.


### MODELLO REGISTRATO

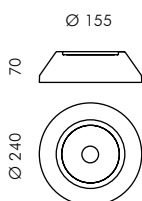
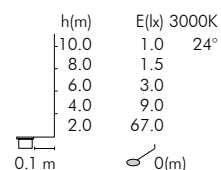
*Per dati tecnici aggiornati alle ultime evoluzioni tecnologiche dei led o per ulteriori informazioni tecniche consultare il sito web ([www.simes.it](http://www.simes.it)).*



**C.8150W.35**   
 1 COB LED **3000K** CRI83 800lm  
 Flusso luminoso apparecchio 796lm  
 Potenza totale assorbita 8,6W  
 220V-230V AC 50/60Hz Non Dimmerabile



**C.8155W.35**   
 1 COB LED **3000K** CRI83 2000lm  
 Flusso luminoso apparecchio 1600lm  
 Potenza totale assorbita 19,6W  
 220V-230V AC 50/60Hz Non Dimmerabile



Accessorio picchetto per applicazione da giardino



**S.3524**

**PICCHETTO** in polipropilene  
 Colore: nero (cod. 09)  
 Lunghezza totale 270 mm



[www.simes.it/concrete-uplight](http://www.simes.it/concrete-uplight)