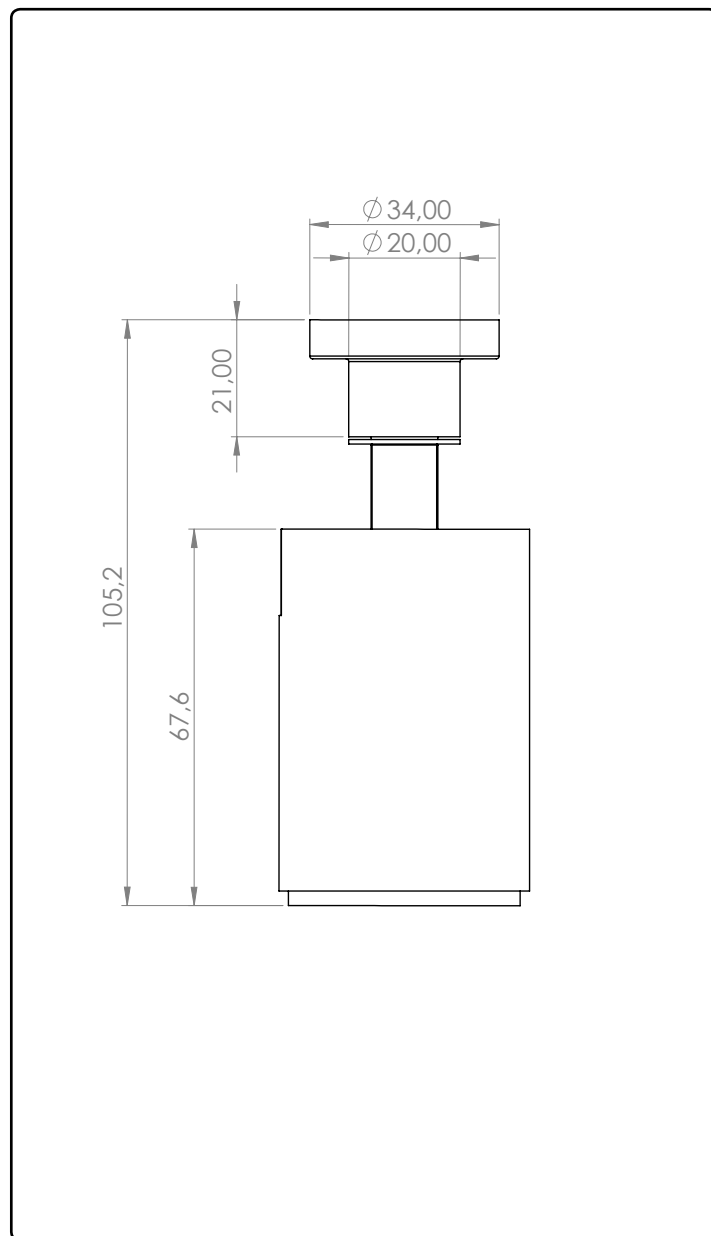


# Spot D12

REF : SD012

SPOT FR



## ↓ DESCRIPTION PRODUIT

Spot D12 - Spot LED puissant d'accentuation et d'éclairage architectural rond avec un corps aluminium orientable. Dissipation de chaleur passive permettant la régulation de température de la source préservant la durée de vie de la LED. Lentilles interchangeables (15°, 25°, 40°, 50° et Elliptique) par simple contact magnétique.

## ↓ PUISSANCE (PATERE)

12W

## ↓ PUISSANCE (RAIL, RCA)

14.5W

## ↓ IRC

IRC90

## ↓ USAGE



## ↓ IP

IP 40

## ↓ ALIM. (PATERE)

1A

## ↓ LUMENS

1200lm

## ↓ DEGRÉS

15°

25°

40°

50°

ELL

## ↓ ALIM. (RAIL, RCA)

24V

## ↓ GRADATION

1-10V

DALI

CASAMBI

DMX

## ↓ TEMPÉRATURES DE COULEUR

2700K

3000K

3500K

4000K

## ↓ NORMES ET SÉCURITÉ

EN 62471

EN 60598-1

EN 60598-2

CE

III

## ↓ COLORIS

BK

WH

CUSTOM

## ↓ SOURCES

- Flux lumineux selon spécification LED : **1200**lumens;
- Température de couleur : de **2700K à 4000K**
- Vieillessement : 70% du flux nominal après 50000 heures
- Indice de rendu des couleurs : IRC 90

## ↓ OPTIQUES

- Lentille en PMMA (acrylique) efficacité ~ 90%
- Degrés disponible : **15°, 25°, 40°, 50° et Elliptique**

## ↓ ÉLECTRIQUES (sur patère)

- Alimentation **1A**
- Protection contre l'inversion de polarité et la connexion de charge
- Puissance électrique lumineuse : **12W** max, hors alimentation secteur
- Classification électrique : Appareil TBTS classe III

## ↓ ÉLECTRIQUES (sur rails et RCA)

- Alimentation 24V
- Transmission électrique par contact magnétique
- Protection contre l'inversion de polarité et la connexion de charge
- Puissance électrique lumineuse : **14.5W** max, hors alim. secteur
- Classification électrique : Appareil TBTS classe III

## ↓ MÉCANIQUES

- Circuit électronique encapsulé dans boîtier polycarbonate non-feu
- Fixation par contact magnétique (sur rails)
- Température ambiante d'utilisation : -5° +40°
- Pied articulé
- Composants ROHS
- Usage intérieur uniquement

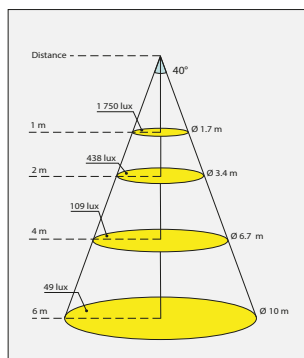
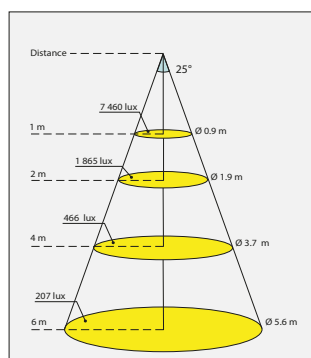
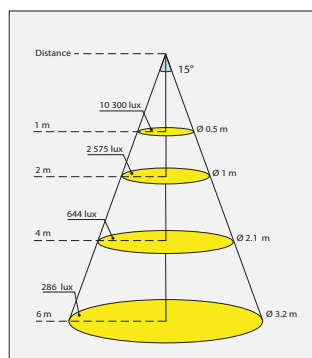
## ↓ SPÉCIFICITÉS

- Garantie 3 ans

## ↓ NOMENCLATURES SPOT

Référence produit	SD012				
Montage	Patère simple	A			
	RCA	ARCA			
	Rail piccolo	P			
	Rail slim magnétique	SMA			
	Rail 220 0-10V	RV			
	Rail 220 DALI	RD			
Degré	15°			15	
	25°			25	
	40°			40	
	50°			50	
	Elliptic			ELL	
Colori	Noir				BK
	Blanc				WH
	Custom				CU
Température	2700K				27
	3000K				30
	3500K				35
	4000K				40
RÉFÉRENCE	SD012	P	40	BK	27

# CÔNE D'ÉCLAIREMENT



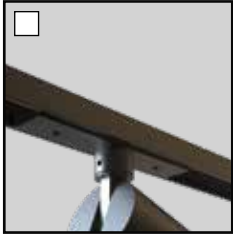
# Spot D12

## CONFIG. MONTAGE

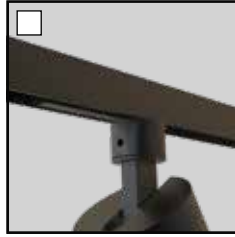
REF : SD012

SPOT FR

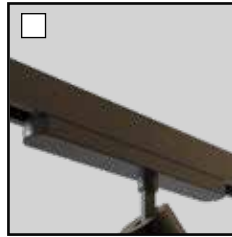
### ↓ CONFIGURATION MONTAGE



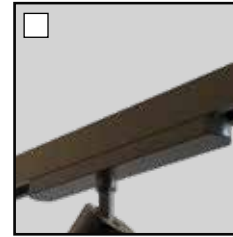
**SD012P**  
Rail piccolo Largeur 27mm



**SD012SMA**  
Rail slim Largeur 13mm



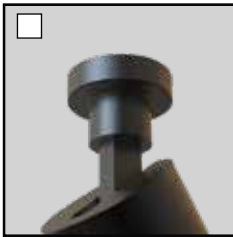
**SD012RV**  
Rail 220 0-10V Largeur 31mm



**SD012RD**  
Rail 220 DALI Largeur 31mm



**SD012ARCA**  
RCA



**SD012A**  
Patère simple  
(except BA13)  
Ø35mm H21mm

ACCESSOIRE (FACULTATIF)  
A AJOUTER A LA  
PATERE SIMPLE



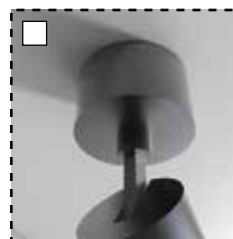
**ACSFIPATER43XXENCC**  
Patère encastrée (driver déporté)  
Diamètre 43mm Hauteur 34mm



**ACSFIPATER60XXENCC**  
Patère encastrée (driver intégré)  
Diamètre 60mm Hauteur 34mm



**ACSFIPATER43XXAPPC**  
Patère apparente (driver déporté)  
Diamètre 43mm Hauteur 30mm



**ACSFIPATER70XXAPPC**  
Patère apparente (driver intégré)  
Diamètre 70mm Hauteur 42.5mm

### ↓ EXEMPLE DE CONFIGURATION

SPOT D - PATERE SIMPLE + ACCESSOIRE PATERE ENCASTREE D60 - **NOIR**  
= SD001A-ACSFIPATER60**BK**ENCC

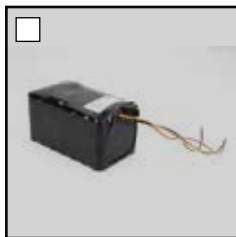
# Spot D12

## ACCESSOIRES

REF : SD012

SPOT FR

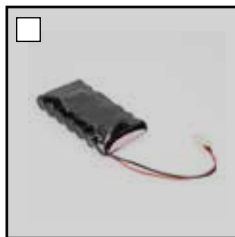
### ↓ CONNECTIQUES BRANCHEMENT AUTONOME SUR BATTERIES



**ACSD012COPLITHXX010**  
Pack Lithium 10,4Ah



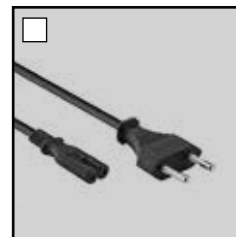
**ACSD012COCLITHXX35**  
Charger Pack Lithium  
Charger 29,4V 3,5A



**ACSD012COPLITHXX26**  
Pack Lithium 2,6Ah



**ACSD012COCLITHXX06**  
Charger Pack Lithium  
Charger 29,4V 0,6A



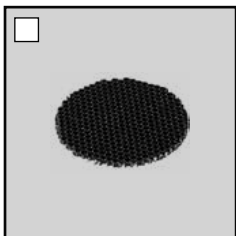
EUROPLUG

### ↓ CONNECTIQUES ALIMENTATION EN 24V



**ACSD012COCIRCPXX500**  
Circuit piccolo avec  
gaine thermorétractable

### ↓ ACCESSOIRE OPTIQUES



**ACSD008OPNIDABBK037C**  
Nid d'abeille D40mm



**ACSD012SNOOTBKL10C**  
Snoot spot D12 +10mm