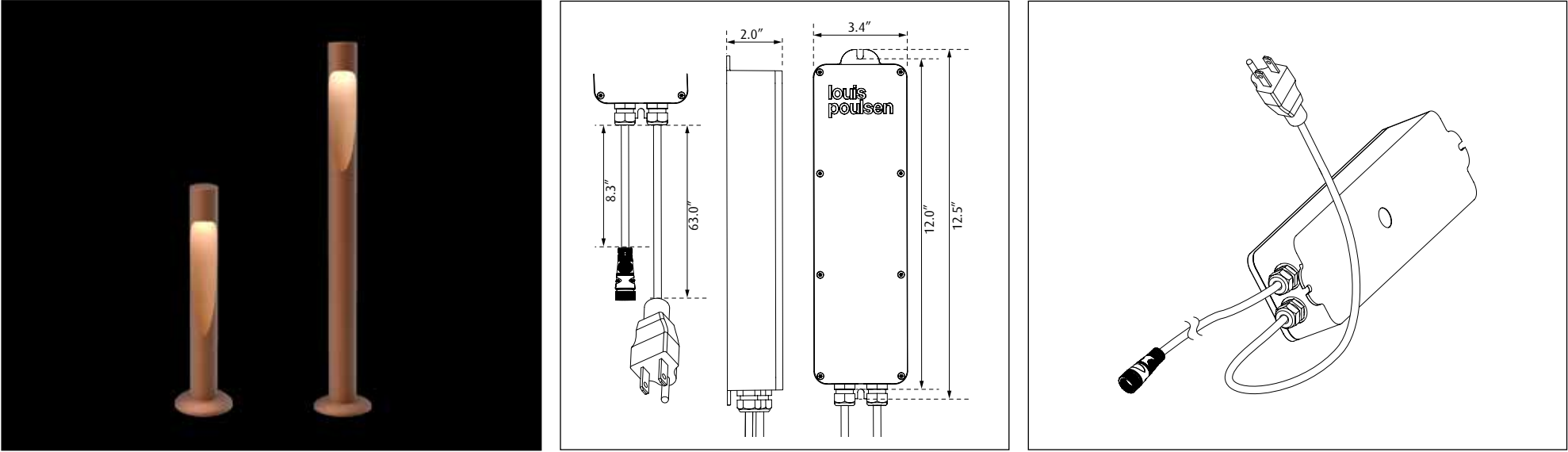



Design Christian Flindt



Output	Voltage/frequency	Weight	Ingress protection	Impact protection
DC 24V SELV  / 60W	120-277V / 50/60Hz	Max. 3.2 Lbs	Suitable for Wet location Fixed installation IP44	IK 06

- EN

Extensions sold separately:

Extension cord:

5747405316

GARDEN EXTENSION CABLE 5M

T-Connector:

5747405303

GARDEN T-CONNECTOR
- FR

Extensions vendues séparément:

Rallonge électrique:

5747405316

GARDEN EXTENSION CABLE 5M

Connecteur en T:

5747405303

GARDEN T-CONNECTOR
- ES

Las extensiones se venden por separado:

Cable de extensión:

5747405316

GARDEN EXTENSION CABLE 5M

Conector en T:

5747405303

GARDEN T-CONNECTOR

- !

EN

WARNING – Risk of Electric Shock.

Install power unit 5 feet (1.5 m) or more from a pool, spa, or fountain. Where the power unit is installed (a) indoors within 10 feet (3.0 m) of a pool, spa, or fountain or (b) outdoors, connect power unit to a receptacle protected by a GFCI.

WARNING - Do not use an extension cord. When using the power supply outdoor it shall be connected to a GFCI Protected Hooded Flush type cover plate receptacle marked “Wet Location” while in use.
- !

FR

ATTENTION - Risque d’électrocution.

Installez l’alimentation électrique à au moins 1,5 m (5 pieds) d’une piscine, d’un spa ou d’une fontaine. Si l’alimentation électrique est installée (a) à l’intérieur, à au moins 3,0 mètres (10 pieds) d’une piscine, d’un spa ou d’une fontaine, ou (b) à l’extérieur, branchez l’alimentation électrique sur une prise associée à un disjoncteur différentiel.

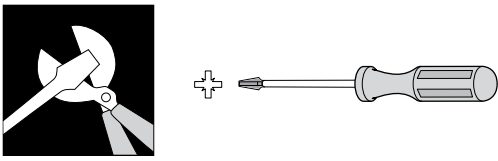
ATTENTION - ne pas utiliser une rallonge - La fiche du bloc d’alimentation doit être connectée à un réceptacle de plaque de recouvrement à couvercle à capuchon protégé par GFCI marqué “Emplacement humide” pendant l’utilisation.
- !

ES

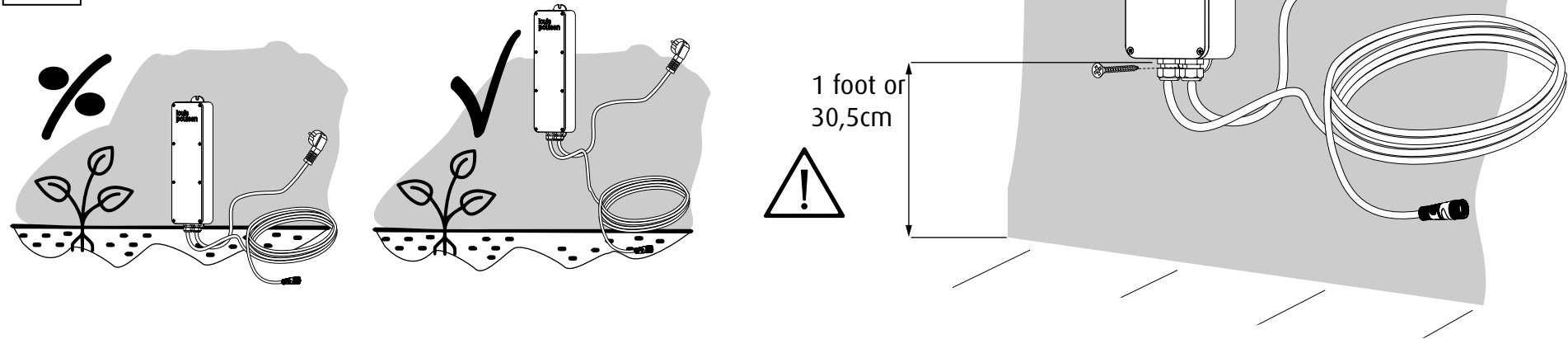
ADVERTENCIA – Riesgo de descarga eléctrica.

Instale la unidad de potencia a una distancia mínima de 1,5 m de piscinas, spas o fuentes. Al instalar la unidad de potencia (a) en interiores, a menos de 3 m de una piscina, un spa o una fuente; o (b) en exteriores, conecte la unidad de potencia a un receptáculo protegido por diferencial.

ADVERTENCIA: no use un cable de extension - I enchufe de la unidad de fuente de alimentación debe estar conectado a un receptáculo de placa de cubierta tipo Flush con protección GFCI marcado como “Ubicación húmeda” mientras esta en uso.



A



B

