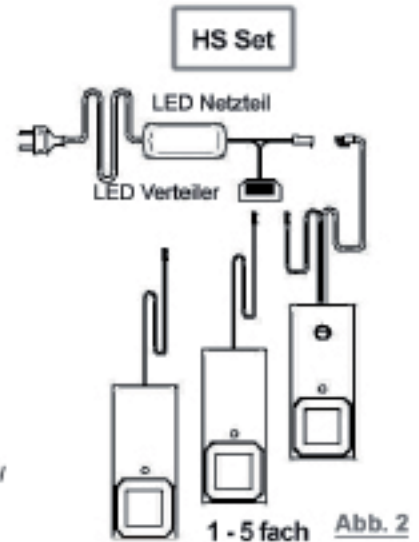
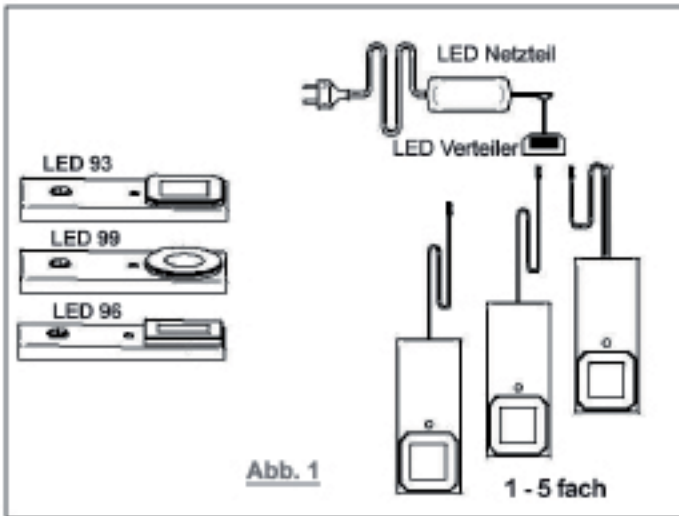


Instruction de montage - Instrucciones del montaje - installatie richtlijnen

LED 93 - LED 99 - LED 96

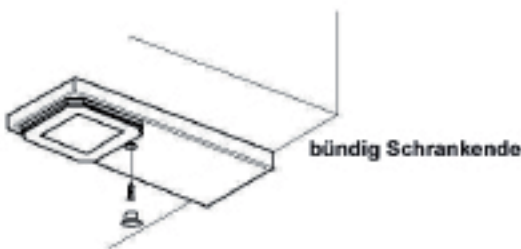
(4W/2W) (2,8W/1,2W) (2W)



Abdeckkappe/ side caps Schraube/ screw

D

Lampe mittels Schraube unter dem Oberschrank schrauben. Abdeckkappe einsetzen.
 (Abb. 1) Anschlussleitung hinter dem Oberschrank zum LED Netzteil führen. Bei HS Set (Abb. 2) Anschlussleitung + Schalterleitung hinter den Schrank führen. Es ist darauf zu achten, dass keine Leitungen eingeklemmt werden!
 LED Steckverbinder in den Verteiler am LED Netzteil einstecken (Abb.1)
 Bei HS-Set (Abb.2) Schalterleitung am HS-Kontakt einstecken. Netzstecker 240 Volt / AC mit der Netzsteckdose verbinden, bzw. einstecken.



GB

Lamp with the screw under the top cabinet
 Screw Cap use.
 lead the connection cable behind the cabinet to the LED transformer (Abb.1)
 with HS-Set (Abb.2) take the connecting cable + switch lead behind the cabinet.
 put the LED plug connector p into the distributor (Abb.1)
 With HS-Set (Abb.2) put the switch lead into the HS-contact.
 And then put into the powersupply plugs

F

Lampe avec la vis sous le coffret supérieur
 Visser utilisation de la cape.
 Conduite de raccordement derrière le coffret supérieur conduire à LED portion de ligne.(Abb.1) plomb HS-jeu dans la connexion + câble de l'interrupteur derrière l'armoire de plomb (Abb.2)il faut veiller à ce qu'aucune conduite ne soit emprisonnée !
 LED prise de jonction dans cela Des distributeurs à LED portion de ligne enfoncer(Abb.1) Dans la série HS (Abb. 2) passer à la ligne ,plug HS-contact
 Fiches secteurs 240 volts/AC. avec la prise de réseau reliant.

NL

Hoger inspectie lamp schroef onder de opzetkast
 Schroef Cap gebruiken.
 Kabel achter de bovenkast leiden tot de LED voeding.(Abb.1) HS-set lood in de aansluitkabel + schakelaar leiden achter de kast (Abb.2)
 Het is belangrijk om ervoor te zorgen dat er geen draden zijn geknepen!
 LED-aansluitingen in de Distributie van de LED-plug-adapter (Abb.1)
 In HS ingesteld (Abb. 2) switch on-line
 HS-contact plug 240 volt netsnoer / AC het stopcontact

E

inspección superior del tornillo de la lámpara en el gabinete superior
 . Tornillo Cap uso.
 Cable detrás de la unidad de la pared llevar a la fuente de alimentación LED (Abb.1) HS-plomo establecidos en la conexión de cable del interruptor principal + detrás del armario.(Abb.2)
 Es importante asegurarse deque no haya cables aplastados!
 conectores LED en la Distribución en el adaptador de enchufe LED(Abb.2)
 En conjunto HS (Abb. 2) Interruptor on line
 HS-contacto enchufable
 240 voltios cable de alimentación / AC la toma de conectar.



Lichtquellen sind nicht austauschbar
 Light sources are not interchangeable