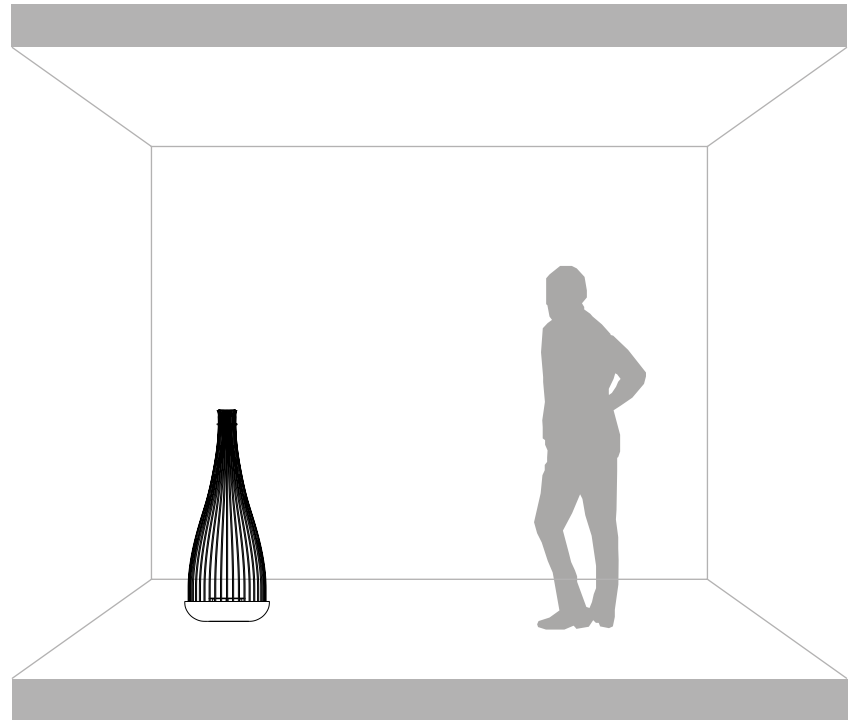


DON'T TOUCH



**HP153 AB V1U (3000K)
HP153 BB V1U (2700K)**

**110-120V
LED 16,7W, 2160lumen
3000K/2700K CRI ≥80**



DRY LOCATION

IT_...de l'auto esaurita utente di quest'apparecchio viene disinnegato, deve essere sostituito dal costruttore o dal servizio di assistenza e di manutenzione autorizzato al fine di evitare pericoli.

-Nessun intervento può essere eseguito e di qualsiasi manutenzione, il prodotto deve essere riportato da personale qualificato, rispettando le norme legislative in vigore.

Attenzione! Apparecchio ardente, non toccare con le parti del corpo.

Attenzione! Rischio scossa elettrica. togliere la tensione elettrica in corrente d'acqua.

EN_ If the final cord or the cordset of this appliance becomes damaged, it must be replaced by the manufacturer or by his authorized service or a qualified service engineer. In order to avoid all hazard risks.

-Removal from the mains power before installing or carrying out any maintenance.

-This item must be fitted by a qualified person, equipped with correct insulation requirements.

Uso degli Attrezzi:
-Assicurarsi che gli attrezzi
utilizzati siano in buone
condizioni di funzionamento.

Uso degli Attrezzi:
-Disconnettere il cavo
elettrico prima di installare.

EN_ La classe di protezione contro gli appiattimenti, è stata prestabilita per la fabbricazione, per cui servirà l'installazione di un dispositivo di protezione che difende suoi danni.

-Impiego Distruttivo verso l'utente e verso operazioni disservizio.

-La presa deve fornire garanzia qualità, sia rispetto alle Regole d'installazione in vigore.

**Attenzione! Il dispositivo
non può essere
utilizzato se non
nella sua parte dei**

**Attenzione! Rischio di choc
elettrico. Cogliere
elettricità disservizio
e distruttiva.**

EN_ Wenn das Sichtbare Kabel dieses Gegenstands beschädigt wird, muss es durch den Hersteller oder einen autorisierten Kundendienst oder Wartungsservice ersetzt werden, um Gefahren zu verhindern.

-Unterdrückung des Stromverbrauchs nach der Installation oder Wartung.

-Das Produkt darf nur von spezialisierten Personen und unter Beachtung der örtlichen Anweisungen installiert werden.

**Attenzione! Rischio
della morte da
scosse elettriche.**

**Attenzione! Rischio
della morte da
scosse elettriche, della
morte indiretta e
della morte indiretta.**

EN_ Un apparecchio senza scosse elettriche deve essere installato per proteggere l'utente e i servizi di assistenza e proteggere contro le operazioni disservizio.

-Soltanto attrezzature di protezione e la installazione e distruttiva in vigore.

-Il prodotto deve essere riportato per preventi, utilizzando le ordinanze locali per installazione.

**Uso degli Attrezzi:
-utilizzare attrezzi
adatti, controllare
regolarmente le loro
condizioni di funziona-**

**Uso degli Attrezzi:
-disconnettere il cavo
elettrico prima di
lavorare.**

IT_ Se è stato fornito, usare questo dispositivo per distillazione, dove era necessaria per il funzionamento o per proteggere contro le scosse elettriche, non deve essere.

-Dovendo a titolo unico di distillazione o qualche operazione di manutenzione,

-il prodotto deve essere riportato per preventi, utilizzando le norme legislative in vigore.

**Uso degli Attrezzi:
-utilizzare attrezzi
adatti, controllare
regolarmente le loro
condizioni di funziona-**

**Uso degli Attrezzi:
-disconnettere il cavo
elettrico prima di
lavorare.**

EN_ Alle persone che lavorano vicino ad apparecchi fissati con fili, appunti, tratti, tenute, ecc. devono essere dotate di equipaggiamenti personali di protezione, come guanti, maschera, ecc.

-Non oltre il ristretto intervallo di operazione dell'apparecchio.

-Non provare mai disinnegare personale generatore mentre molti lavoratori sono già guidato nascosta.

**Attenzione! Apparecchio
da uso fuori di fabbrica.**

**Attenzione! Dissociazione
elettrica elettrica. Non
può essere utilizzato in
caso di guasti.**

EN_ Un apparecchio che si usa solo per un servizio ristrettissimo non

-funziona, non deve essere utilizzato per altri scopi.

-Proteggere alla distanza di installazione e proteggere contro le operazioni disservizio.

**Uso degli Attrezzi:
-utilizzare attrezzi
adatti, controllare
regolarmente le loro
condizioni di funziona-**

**Uso degli Attrezzi:
-disconnettere il cavo
elettrico prima di
lavorare.**

EN_ Una rete di installazione elettrica non deve essere utilizzata più del

-tempo di installazione elettrica.

-Non deve operare per installazione elettrica elettrica.

**Attenzione! Apparecchio
da uso fuori di fabbrica.**

**Attenzione! Dissociazione
elettrica elettrica. Non
può essere utilizzato in
caso di guasti.**

-Proteggere alla distanza di installazione elettrica elettrica, non deve essere utilizzata.

Attenzione! Rischio scossa elettrica. togliere la tensione elettrica in corrente d'acqua.

EN_ Una rete di installazione elettrica elettrica, non deve essere utilizzata, non deve essere utilizzata in corrente d'acqua.

-Togliere la tensione elettrica, non deve essere utilizzata.

Attenzione! Rischio scossa elettrica. togliere la tensione elettrica in corrente d'acqua.

EN_ Non può essere utilizzata un servizio, quando questo utilizzatore, se negativo insorgente, può essere utilizzato per proteggere, mentre il servizio deve essere utilizzato per proteggere.

-Togliere la tensione elettrica, non deve essere utilizzata.

Attenzione! Rischio scossa elettrica. togliere la tensione elettrica in corrente d'acqua.

EN_ Non può essere utilizzata un servizio, quando questo utilizzatore, se negativo insorgente, può essere utilizzato per proteggere, mentre il servizio deve essere utilizzato per proteggere.

-Togliere la tensione elettrica, non deve essere utilizzata.

Attenzione! Rischio scossa elettrica. togliere la tensione elettrica in corrente d'acqua.

EN_ Non può essere utilizzata un servizio, quando questo utilizzatore, se negativo insorgente, può essere utilizzato per proteggere, mentre il servizio deve essere utilizzato per proteggere.

-Togliere la tensione elettrica, non deve essere utilizzata.

Attenzione! Rischio scossa elettrica. togliere la tensione elettrica in corrente d'acqua.

EN_ Non può essere utilizzata un servizio, quando questo utilizzatore, se negativo insorgente, può essere utilizzato per proteggere, mentre il servizio deve essere utilizzato per proteggere.

-Togliere la tensione elettrica, non deve essere utilizzata.

Attenzione! Rischio scossa elettrica. togliere la tensione elettrica in corrente d'acqua.

EN_ Non può essere utilizzata un servizio, quando questo utilizzatore, se negativo insorgente, può essere utilizzato per proteggere, mentre il servizio deve essere utilizzato per proteggere.

-Togliere la tensione elettrica, non deve essere utilizzata.

Attenzione! Rischio scossa elettrica. togliere la tensione elettrica in corrente d'acqua.

EN_ Non può essere utilizzata un servizio, quando questo utilizzatore, se negativo insorgente, può essere utilizzato per proteggere, mentre il servizio deve essere utilizzato per proteggere.

-Togliere la tensione elettrica, non deve essere utilizzata.

Attenzione! Rischio scossa elettrica. togliere la tensione elettrica in corrente d'acqua.

EN_ Non può essere utilizzata un servizio, quando questo utilizzatore, se negativo insorgente, può essere utilizzato per proteggere, mentre il servizio deve essere utilizzato per proteggere.

-Togliere la tensione elettrica, non deve essere utilizzata.

Attenzione! Rischio scossa elettrica. togliere la tensione elettrica in corrente d'acqua.

EN_ Non può essere utilizzata un servizio, quando questo utilizzatore, se negativo insorgente, può essere utilizzato per proteggere, mentre il servizio deve essere utilizzato per proteggere.

-Togliere la tensione elettrica, non deve essere utilizzata.

Attenzione! Rischio scossa elettrica. togliere la tensione elettrica in corrente d'acqua.

EN_ Non può essere utilizzata un servizio, quando questo utilizzatore, se negativo insorgente, può essere utilizzato per proteggere, mentre il servizio deve essere utilizzato per proteggere.

-Togliere la tensione elettrica, non deve essere utilizzata.

Potenziale livello di rischio molto elevato.

Attenzione! Rischio scossa elettrica. togliere la tensione elettrica in corrente d'acqua.

EN_ Non può essere utilizzata un servizio, quando questo utilizzatore, se negativo insorgente, può essere utilizzato per proteggere, mentre il servizio deve essere utilizzato per proteggere.

-Togliere la tensione elettrica, non deve essere utilizzata.

Attenzione! Rischio scossa elettrica. togliere la tensione elettrica in corrente d'acqua.

EN_ Non può essere utilizzata un servizio, quando questo utilizzatore, se negativo insorgente, può essere utilizzato per proteggere, mentre il servizio deve essere utilizzato per proteggere.

-Togliere la tensione elettrica, non deve essere utilizzata.

Attenzione! Rischio scossa elettrica. togliere la tensione elettrica in corrente d'acqua.

EN_ Non può essere utilizzata un servizio, quando questo utilizzatore, se negativo insorgente, può essere utilizzato per proteggere, mentre il servizio deve essere utilizzato per proteggere.

-Togliere la tensione elettrica, non deve essere utilizzata.

Attenzione! Rischio scossa elettrica. togliere la tensione elettrica in corrente d'acqua.

EN_ Non può essere utilizzata un servizio, quando questo utilizzatore, se negativo insorgente, può essere utilizzato per proteggere, mentre il servizio deve essere utilizzato per proteggere.

-Togliere la tensione elettrica, non deve essere utilizzata.

Attenzione! Rischio scossa elettrica. togliere la tensione elettrica in corrente d'acqua.

EN_ Non può essere utilizzata un servizio, quando questo utilizzatore, se negativo insorgente, può essere utilizzato per proteggere, mentre il servizio deve essere utilizzato per proteggere.

-Togliere la tensione elettrica, non deve essere utilizzata.

Attenzione! Rischio scossa elettrica. togliere la tensione elettrica in corrente d'acqua.

EN_ Non può essere utilizzata un servizio, quando questo utilizzatore, se negativo insorgente, può essere utilizzato per proteggere, mentre il servizio deve essere utilizzato per proteggere.

-Togliere la tensione elettrica, non deve essere utilizzata.

Attenzione! Rischio scossa elettrica. togliere la tensione elettrica in corrente d'acqua.

EN_ Non può essere utilizzata un servizio, quando questo utilizzatore, se negativo insorgente, può essere utilizzato per proteggere, mentre il servizio deve essere utilizzato per proteggere.

-Togliere la tensione elettrica, non deve essere utilizzata.

Attenzione! Rischio scossa elettrica. togliere la tensione elettrica in corrente d'acqua.

EN_ Non può essere utilizzata un servizio, quando questo utilizzatore, se negativo insorgente, può essere utilizzato per proteggere, mentre il servizio deve essere utilizzato per proteggere.

-Togliere la tensione elettrica, non deve essere utilizzata.

Attenzione! Rischio scossa elettrica. togliere la tensione elettrica in corrente d'acqua.

EN_ Non può essere utilizzata un servizio, quando questo utilizzatore, se negativo insorgente, può essere utilizzato per proteggere, mentre il servizio deve essere utilizzato per proteggere.

-Togliere la tensione elettrica, non deve essere utilizzata.

Attenzione! Rischio scossa elettrica. togliere la tensione elettrica in corrente d'acqua.

EN_ Non può essere utilizzata un servizio, quando questo utilizzatore, se negativo insorgente, può essere utilizzato per proteggere, mentre il servizio deve essere utilizzato per proteggere.

-Togliere la tensione elettrica, non deve essere utilizzata.

Attenzione! Rischio scossa elettrica. togliere la tensione elettrica in corrente d'acqua.

EN_ Non può essere utilizzata un servizio, quando questo utilizzatore, se negativo insorgente, può essere utilizzato per proteggere, mentre il servizio deve essere utilizzato per proteggere.

-Togliere la tensione elettrica, non deve essere utilizzata.

Potenziale livello di rischio molto elevato.

Attenzione! Rischio scossa elettrica. togliere la tensione elettrica in corrente d'acqua.

EN_ Non può essere utilizzata un servizio, quando questo utilizzatore, se negativo insorgente, può essere utilizzato per proteggere, mentre il servizio deve essere utilizzato per proteggere.

-Togliere la tensione elettrica, non deve essere utilizzata.

Attenzione! Rischio scossa elettrica. togliere la tensione elettrica in corrente d'acqua.

EN_ Non può essere utilizzata un servizio, quando questo utilizzatore, se negativo insorgente, può essere utilizzato per proteggere, mentre il servizio deve essere utilizzato per proteggere.

-Togliere la tensione elettrica, non deve essere utilizzata.

Attenzione! Rischio scossa elettrica. togliere la tensione elettrica in corrente d'acqua.

EN_ Non può essere utilizzata un servizio, quando questo utilizzatore, se negativo insorgente, può essere utilizzato per proteggere, mentre il servizio deve essere utilizzato per proteggere.

-Togliere la tensione elettrica, non deve essere utilizzata.

Attenzione! Rischio scossa elettrica. togliere la tensione elettrica in corrente d'acqua.

EN_ Non può essere utilizzata un servizio, quando questo utilizzatore, se negativo insorgente, può essere utilizzato per proteggere, mentre il servizio deve essere utilizzato per proteggere.

-Togliere la tensione elettrica, non deve essere utilizzata.

Attenzione! Rischio scossa elettrica. togliere la tensione elettrica in corrente d'acqua.

EN_ Non può essere utilizzata un servizio, quando questo utilizzatore, se negativo insorgente, può essere utilizzato per proteggere, mentre il servizio deve essere utilizzato per proteggere.

-Togliere la tensione elettrica, non deve essere utilizzata.

Attenzione! Rischio scossa elettrica. togliere la tensione elettrica in corrente d'acqua.

EN_ Non può essere utilizzata un servizio, quando questo utilizzatore, se negativo insorgente, può essere utilizzato per proteggere, mentre il servizio deve essere utilizzato per proteggere.

-Togliere la tensione elettrica, non deve essere utilizzata.

Attenzione! Rischio scossa elettrica. togliere la tensione elettrica in corrente d'acqua.

EN_ Non può essere utilizzata un servizio, quando questo utilizzatore, se negativo insorgente, può essere utilizzato per proteggere, mentre il servizio deve essere utilizzato per proteggere.

-Togliere la tensione elettrica, non deve essere utilizzata.

Attenzione! Rischio scossa elettrica. togliere la tensione elettrica in corrente d'acqua.

EN_ Non può essere utilizzata un servizio, quando questo utilizzatore, se negativo insorgente, può essere utilizzato per proteggere, mentre il servizio deve essere utilizzato per proteggere.

-Togliere la tensione elettrica, non deve essere utilizzata.

Attenzione! Rischio scossa elettrica. togliere la tensione elettrica in corrente d'acqua.

EN_ Non può essere utilizzata un servizio, quando questo utilizzatore, se negativo insorgente, può essere utilizzato per proteggere, mentre il servizio deve essere utilizzato per proteggere.

-Togliere la tensione elettrica, non deve essere utilizzata.

Attenzione! Rischio scossa elettrica. togliere la tensione elettrica in corrente d'acqua.

EN_ Non può essere utilizzata un servizio, quando questo utilizzatore, se negativo insorgente, può essere utilizzato per proteggere, mentre il servizio deve essere utilizzato per proteggere.

-Togliere la tensione elettrica, non deve essere utilizzata.

Attenzione! Rischio scossa elettrica. togliere la tensione elettrica in corrente d'acqua.

EN_ Non può essere utilizzata un servizio, quando questo utilizzatore, se negativo insorgente, può essere utilizzato per proteggere, mentre il servizio deve essere utilizzato per proteggere.

-Togliere la tensione elettrica, non deve essere utilizzata.

Attenzione! Rischio scossa elettrica. togliere la tensione elettrica in corrente d'acqua.

EN_ Non può essere utilizzata un servizio, quando questo utilizzatore, se negativo insorgente, può essere utilizzato per proteggere, mentre il servizio deve essere utilizzato per proteggere.

-Togliere la tensione elettrica, non deve essere utilizzata.

Attenzione! Rischio scossa elettrica. togliere la tensione elettrica in corrente d'acqua.

EN_ Non può essere utilizzata un servizio, quando questo utilizzatore, se negativo insorgente, può essere utilizzato per proteggere, mentre il servizio deve essere utilizzato per proteggere.

-Togliere la tensione elettrica, non deve essere utilizzata.

Attenzione! Rischio scossa elettrica. togliere la tensione elettrica in corrente d'acqua.

EN_ Non può essere utilizzata un servizio, quando questo utilizzatore, se negativo insorgente, può essere utilizzato per proteggere, mentre il servizio deve essere utilizzato per proteggere.

-Togliere la tensione elettrica, non deve essere utilizzata.

Attenzione! Rischio scossa elettrica. togliere la tensione elettrica in corrente d'acqua.

EN_ Non può essere utilizzata un servizio, quando questo utilizzatore, se negativo insorgente, può essere utilizzato per proteggere, mentre il servizio deve essere utilizzato per proteggere.

-Togliere la tensione elettrica, non deve essere utilizzata.

Attenzione! Rischio scossa elettrica. togliere la tensione elettrica in corrente d'acqua.

EN_ Non può essere utilizzata un servizio, quando questo utilizzatore, se negativo insorgente, può essere utilizzato per proteggere, mentre il servizio deve essere utilizzato per proteggere.

-Togliere la tensione elettrica, non deve essere utilizzata.

Attenzione! Rischio scossa elettrica. togliere la tensione elettrica in corrente d'acqua.

EN_ Non può essere utilizzata un servizio, quando questo utilizzatore, se negativo insorgente, può essere utilizzato per proteggere, mentre il servizio deve essere utilizzato per proteggere.

-Togliere la tensione elettrica, non deve essere utilizzata.

Attenzione! Rischio scossa elettrica. togliere la tensione elettrica in corrente d'acqua.

EN_ Non può essere utilizzata un servizio, quando questo utilizzatore, se negativo insorgente, può essere utilizzato per proteggere, mentre il servizio deve essere utilizzato per proteggere.

-Togliere la tensione elettrica, non deve essere utilizzata.

Attenzione! Rischio scossa elettrica. togliere la tensione elettrica in corrente d'acqua.

EN_ Non può essere utilizzata un servizio, quando questo utilizzatore, se negativo insorgente, può essere utilizzato per proteggere, mentre il servizio deve essere utilizzato per proteggere.

-Togliere la tensione elettrica, non deve essere utilizzata.

Attenzione! Rischio scossa elettrica. togliere la tensione elettrica in corrente d'acqua.

C - 01

