

# AM/PM

H A N D C R A F T E D L U M I N A I R E S

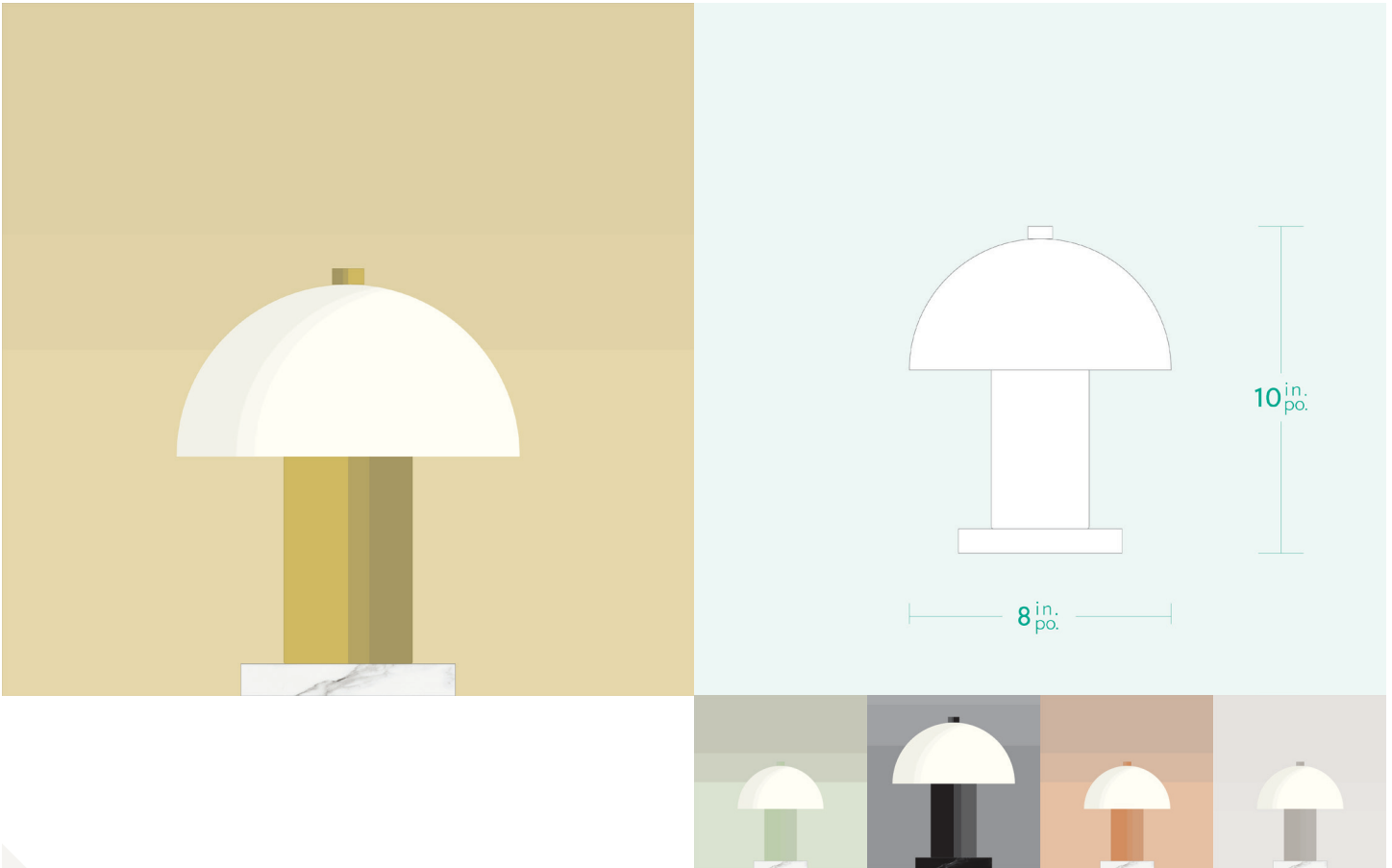
YMHN

## SPECIFICATIONS

- Overall Dimensions : (Width x Height x Depth)  
**8 x 10 x 8 in.**
- Base : Circular **5 in.** x **3/4 in.**
- Shade : Acrylic dome
- Materials : Metal, Acrylic, Porcelain, Glass

## LIGHTING

- Incandescent, dimmable and LED compatible
- Include : 1x LED lightbulb A15 - E26 8.5W - 3000K - 700 lumens (*not included for Europe*)
- 60 Watt maximum
- **E26 Socket** (*E27 for Europe*)
- 110V - 220V



## FINISHES

This model is available in a variety of finishes. You can consult the colors displayed on this product sheet or on-line at [ampmlighting.com/inspirations/finishes/](http://ampmlighting.com/inspirations/finishes/)



## INSTALLATION POSSIBILITY

Table



8700 1000 1000 1000

 **CERTIFICATION**  
UL for Canada & USA



Etsy    /ampmlighting  
[ampmlighting.com](http://ampmlighting.com) - [luminairesampm.com](http://luminairesampm.com)  
Designed and handcrafted in Quebec/Canada

# AM/PM

L U M I N A I R E S F A I T S M A I N

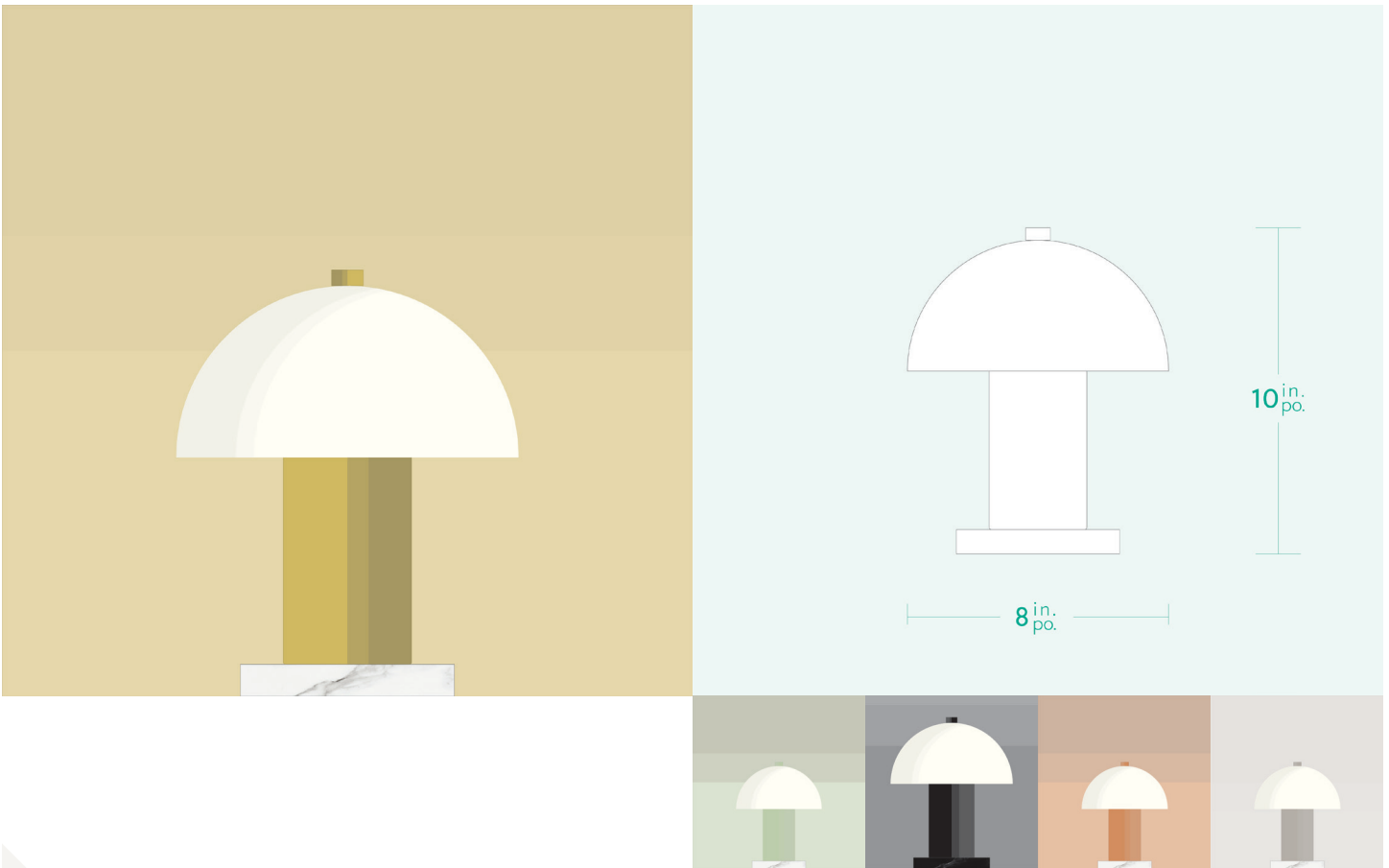
YMHN

## CARACTÉRISTIQUES

- Dimensions Hors-Tout :  
(Longueur x Hauteur x Profondeur)  
**8 x 10 x 8 po.**
- Base : Circulaire **5 po.** x **3/4 po.**
- Abat-jour : Dôme Acrylique
- Matériaux : Métal, Porcelaine, Verre

## ÉCLAIRAGE

- Incandescent, graduable et compatible DEL
- Inclus : 1x ampoule DEL A15 - E26  
8.5W - 3000K - 700 lumens (*pas incluse pour l'Europe*)
- 60 Watt maximum
- Culot **E26** (*E27 pour l'Europe*)
- 110V - 220V



## FINITIONS

Ce modèle est disponible dans une variété de finitions. Vous pouvez consulter les couleurs affichées sur cette fiche et en ligne à l'adresse [ampmlighting.com/fr/inspirations/finitions/](http://ampmlighting.com/fr/inspirations/finitions/)



## POSSIBILITÉ D'INSTALLATION

Table



Étude | @ampmlighting

 **CERTIFICATION**  
UL pour Canada & USA



Etsy    /ampmlighting  
[ampmlighting.com](http://ampmlighting.com) - [luminairesampm.com](http://luminairesampm.com)  
Conçu et fabriqué à la main au Québec/Canada