

### › Talon App Home Screen

Minn Kota offers a Talon app that can be used to control and update the Talon using a Bluetooth® enabled device. The Talon app is available for download on iOS devices through the Apple App store or Android devices through the Google Play store.

#### HEADER ›

#### Menu

When selected, the Menu gives additional options to control the Work Light color and intensity, complete software updates, review the setup guide, and additional product control and support.

**NOTICE:** When the device is not connected to a Talon, the Menu will bring up the option to enter Demo Mode. Once the device is connected to a Talon, Demo Mode is exited and the option is not available.

#### APP BUTTONS ›



#### Auto Up

Used to retract the anchor.



#### Auto Down

Used to deploy the anchor. Must be double-pressed to engage.



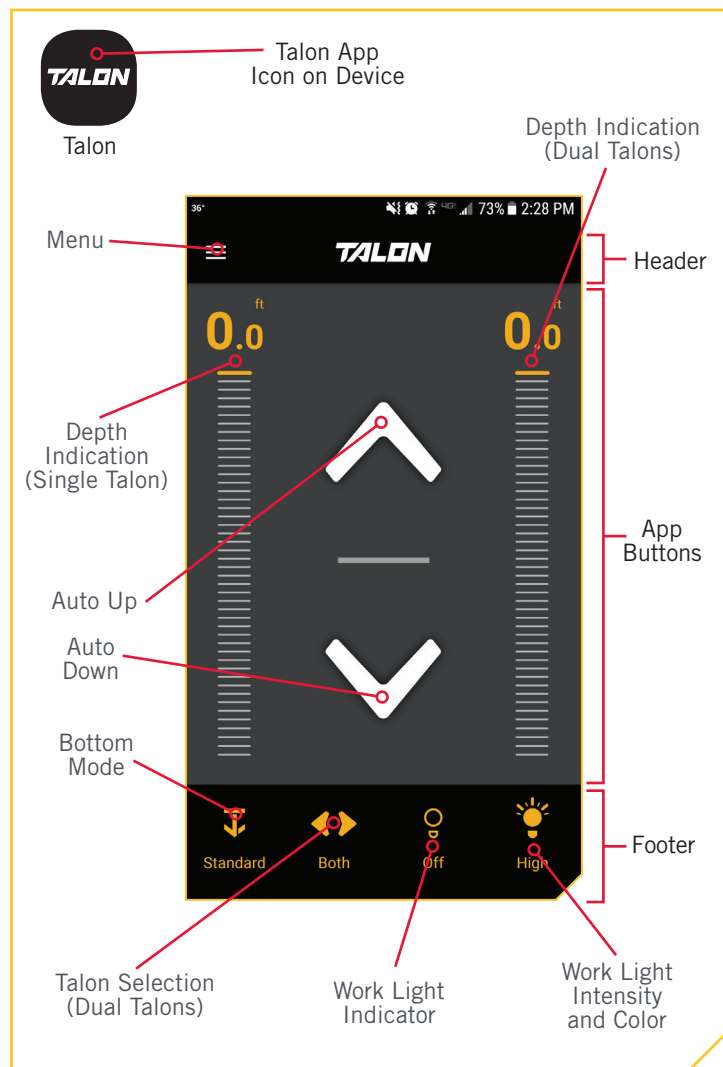
#### Pause

When pressed it interrupts the current action. The Talon(s) will remain at the current depth until another command is sent. The action for both deploying and retracting the anchor can be paused. The pause button may appear in place of the Auto Up or Auto Down buttons, during deploying or retracting and will disappear when pressed while the unit is paused.



#### Depth Indication

Increments the depth that the Talon is deployed or retracted. The spacing of the increments will vary depending on if an 8', 10', 12' or 15' Talon is being controlled.

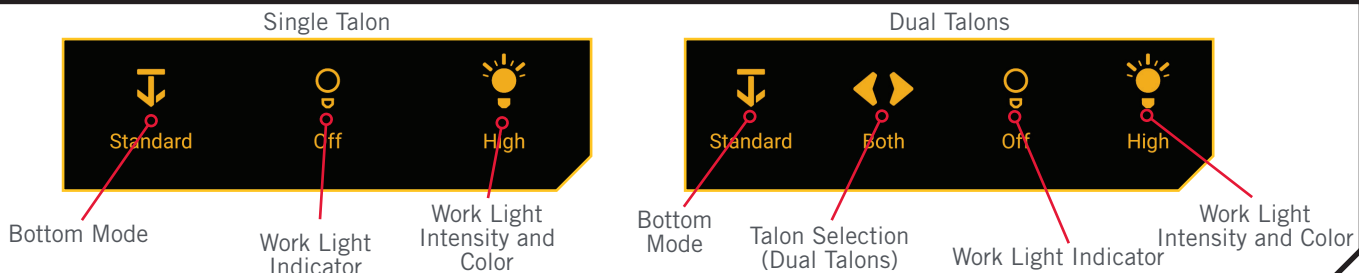


**NOTICE:** Specifications subject to change without notice. This diagram is for reference only and may differ from your actual app interface. The Talon App will only work with Bluetooth® enabled Talons. Be sure that you download the correct app as other Minn Kota® apps will not work with your Talon.

## ⚠ WARNING

You are responsible for the safe and prudent operation of your boat. This product does not relieve you from the responsibility for safe operation of your boat.

You must avoid hazards to navigation and always maintain a permanent watch so you can respond to situations as they develop. You must always be prepared to regain manual control of your boat.



## Standard Mode

Standard Mode is the default anchoring Mode for Talon. In Standard Mode, Talon's Auto Deploy will operate with maximum down-force with a complete Auto-Drive cycle of three hits spaced at three seconds apart. When put in Standard Mode, the Mode Indicator LED in the Indicator Panel will toggle between red and green and then turn off.

**NOTICE:** If power is cycled to the Talon, the Talon will "remember" if it was last in "Standard Mode" or "Soft Bottom Mode," and will return to that last known mode. However, if it is left in "Rough Water Mode," and power is cycled, it will default to "Standard Mode." This is done to prevent Talon from unnecessarily over-anchoring.



## Rough Water Mode

In Rough Water Mode, the Mode LED Indicator on the Indicator Panel will be lit red. In Rough Water Mode, the Auto Deploy will operate with maximum down-force with three Auto-Drive cycles of three hits each, spaced 3 seconds apart. **The three Auto-Drive cycles will be spaced at 10 second intervals.**



## Soft Bottom Mode

In Soft Bottom Mode, the Auto Deploy will operate at a reduced power with a single hit. During calm conditions or on water with muddy or soft sandy bottoms, Soft Bottom Mode will prevent the Talon from over-anchoring. In Soft Bottom Mode, the Mode Indicator LED will be lit green on the Indicator Panel.



## Talons Selection - Both

Indicates both the Port and Starboard Talon are selected and will be controlled while operating. Press to Toggle between left, right and both Talons. This option is only seen when the app is set up to control two Talons.

**NOTICE:** The Talon Selection options are only visible when the Talon is set up to control two Talons.



## Talon Selection - Left

Indicates the left Talon is selected and will be controlled while operating. By default the left Talon is the Port side Talon when multiple Talons are installed and paired. This can be changed in the App menu. Press to Toggle between left, right and both Talons.



## Talon Selection - Right

Indicates the right Talon is selected and will be controlled while operating. By default, the right Talon is the Starboard side Talon when multiple Talons are installed and paired. This can be changed in the App menu. Press to Toggle between left, right and both Talons.



## Work Light On

Indicates that the Work Light on the Talon is toggled "on". Press to turn "off".



## Work Light Off

Indicates that the Work Light on the Talon is toggled "off". Press to turn "on".



## Work Light Intensity - Low

Indicates that the Work Light Intensity is set to low.



## Work Light Intensity - Medium

Indicates that the Work Light Intensity is set to medium.



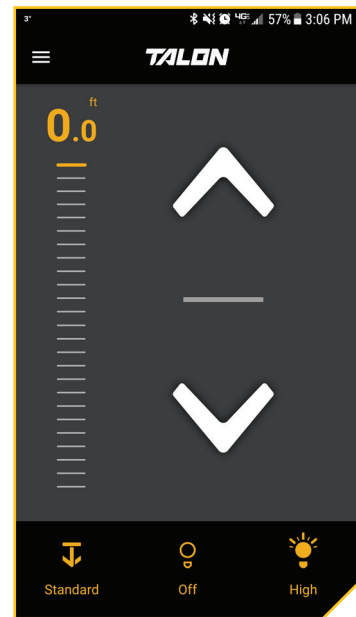
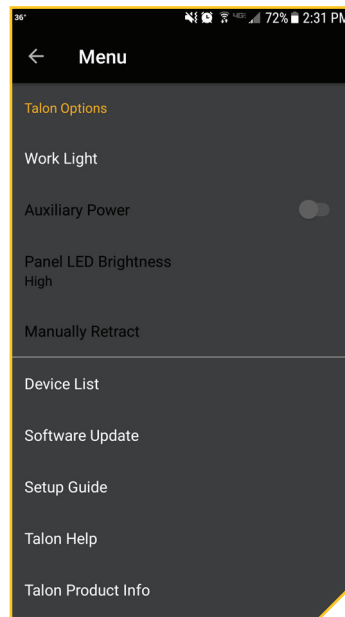
## Work Light Intensity - High

Indicates that the Work Light Intensity is set to high.

**NOTICE:** Pressing the Work Light Intensity button will toggle through the light color set in the Menu. From the Menu, the color of the Work Light can be toggled between white and blue. The Work Light Intensity indicator will be yellow when the light is set to white and blue when the light is set to blue.

## LAUNCHING THE APP & DEMO MODE ➤

Launching the app when it is not paired with the Talon will allow you to try it in Demo Mode. The first time the app is launched, you must agree with the disclaimer in order to continue. Become familiar with the app screens in order to understand how to operate your Talon with the app.



## ➤ Talon Control and Disable Auto-Lock

Most devices are programmed to Auto-Lock the device screen after a certain amount of time has lapsed where the device has been inactive. In these cases when the user had the Talon App open to control the Talon, and returns to the device, the screen may be locked. In order to control the Talon, the device will first need to be unlocked to control the Talon with the App. This Auto-Lock feature can be disabled from the Talon app in order to immediately control the Talon after the device has been inactive. To turn Auto-Lock "on", open the Talon app and navigate to the Menu. Scroll to the bottom of the Menu and find the Disable Auto-Lock setting. When the toggle is slid "on" and appears yellow, the Disable Auto-Lock is engaged and will prevent the device screen from locking when the device experiences moments of inactivity. With this feature enabled, the device will immediately control the Talon.

## Check the Application and Talon Software Version on the App

When a Talon is paired with a device, the Talon app on the device records information about the paired Talon(s) including the software version installed on each. This information can be used to detect if a Talon requires a software update. To check the software version on paired Talon(s), follow the steps below.

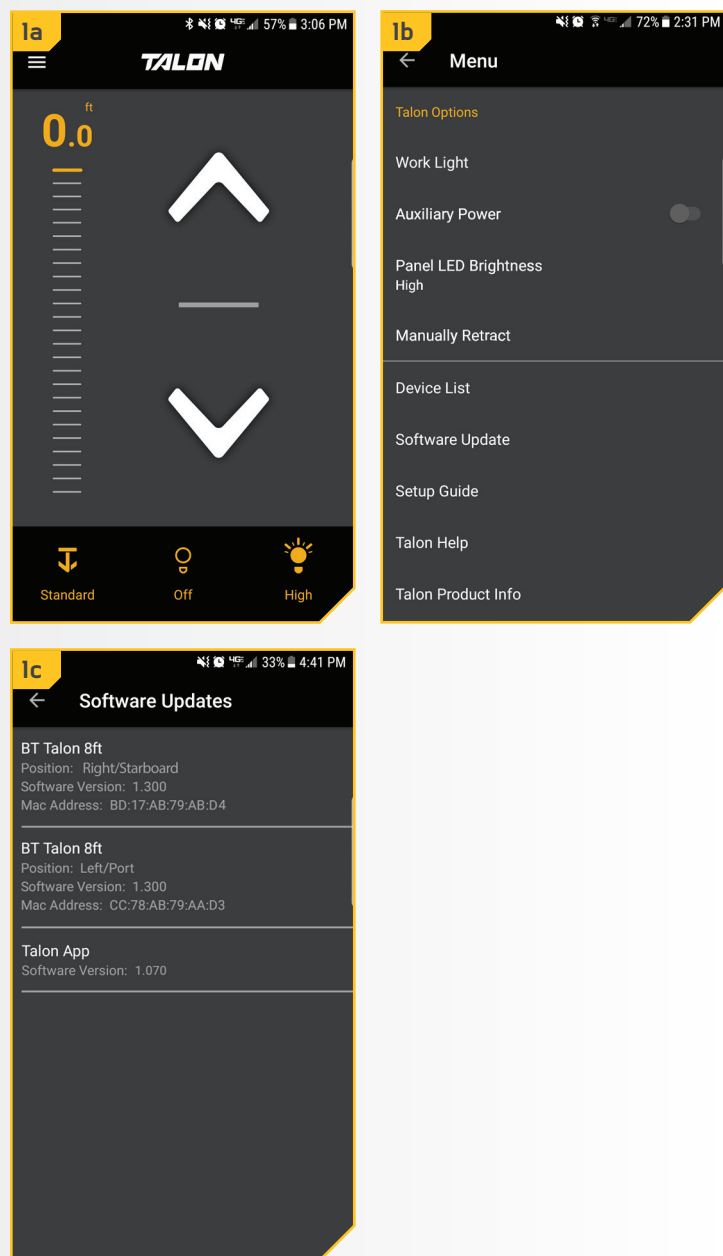
1

- a. From the Talon app Home screen, press the Menu Button.
- b. In the Menu Screen, find the Software Update option and select it.
- c. The Software Update Screen will appear. The Software List will show any Talons that are paired with the app and the Talon App Software Version.

**NOTICE:** Noting the version of the App, before and after updates help to identify if the updates were successful.

**NOTICE:** If the app cannot communicate directly with the Talon, the app will show the version of software that it detected the last time the device was paired and communicating with the Talon.

- d. If there are no Talons paired, the list will only show information for the Talon App. If Talons are paired and communicating, the name of each device will be colored white. If the Talons are paired, but are not communicating the Talon name will be colored grey.



The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Johnson Outdoors Inc is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.

For warranty information, please visit [www.minnkotamotors.com](http://www.minnkotamotors.com).



### Écran d'accueil de l'application Talon

Minn Kota offre une application Talon qui peut être utilisée pour contrôler et mettre à jour le Talon au moyen d'un appareil compatible avec Bluetooth<sup>MD</sup>. L'application Talon peut être téléchargée pour les appareils iOS grâce au magasin Apple App ou pour les appareils Android grâce au magasin Google Play.

#### EN-TÊTE

#### Menu



Quand vous le sélectionnez, le Menu offre des options supplémentaires permettant de contrôler la couleur de l'éclairage de travail et son intensité, de faire des mises à jour du logiciel et de revoir le guide de configuration. Il offre aussi contrôle et soutien supplémentaires pour le produit.

**AVIS :** Lorsque l'appareil n'est pas connecté à un Talon, le menu offrira l'option d'entrer en Demo Mode (Mode de démonstration). Une fois l'appareil connecté à un Talon, le Demo Mode (mode de démonstration) se ferme, et l'option n'est plus disponible.

#### BOUTONS DE L'APPLICATION



#### Montée automatique

Pour rétracter l'ancre.



#### Descente automatique

Pour déployer l'ancre. Vous devez appuyer dessus deux fois pour l'engager.



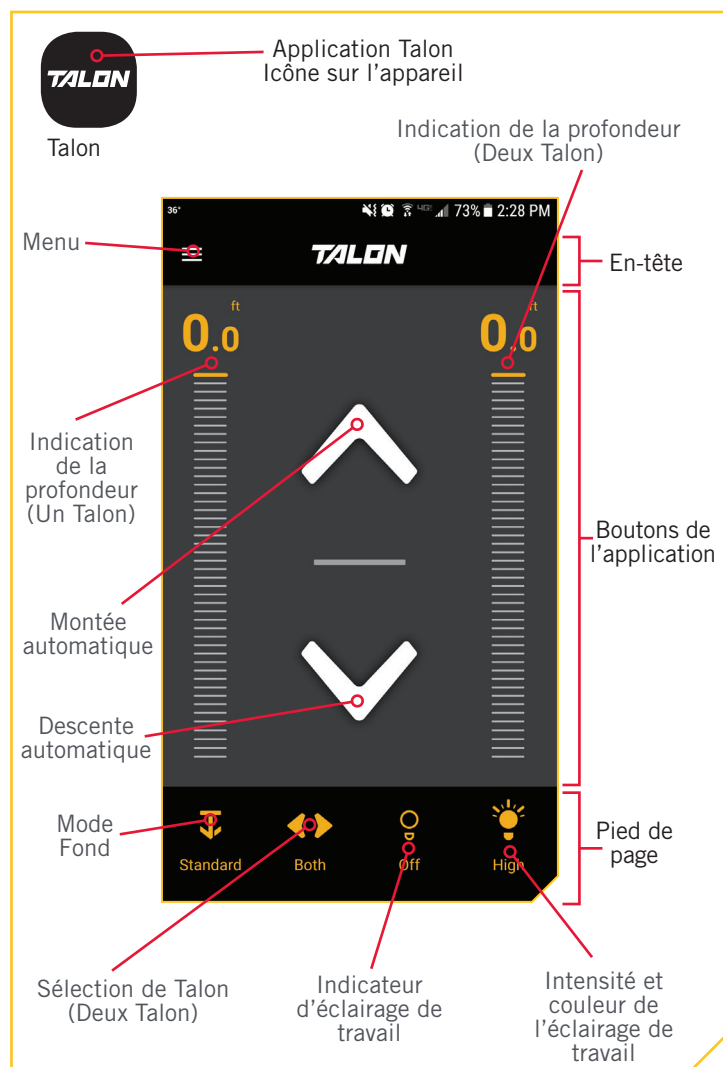
#### Pause

Quand vous appuyez dessus, l'action en cours est interrompue. Le(s) Talon(s) restera/resteront à la profondeur actuelle jusqu'à ce qu'une autre commande soit émise. Vous pouvez interrompre tant le déploiement que la rétraction de l'ancre. Le bouton Pause peut s'afficher au lieu des boutons Montée automatique ou Descente automatique; au cours d'un déploiement ou d'une rétraction, ils disparaîtront quand vous appuyez dessus pendant que l'unité est interrompue.



#### Indication de la profondeur

Incrémente la profondeur de déploiement ou de rétraction du Talon. L'espacement des incrémentations varie selon qu'un Talon de 8 pi (2,4 m), de 10 pi (3 m), de 12 pi (3,6 m) ou de 15 pi (4,6 m) est contrôlé.



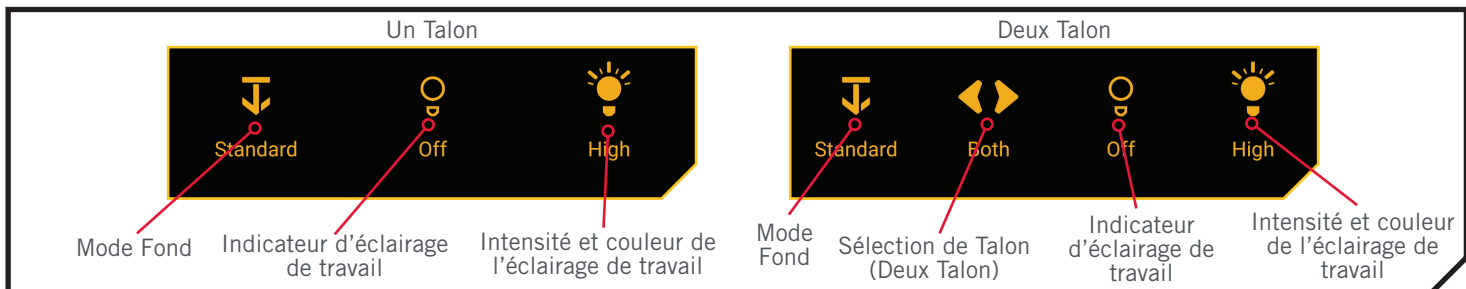
**AVIS :** Les spécifications peuvent faire l'objet de modifications sans préavis. Le schéma est fourni aux fins de référence seulement et peut différer de votre interface d'application actuelle. L'application Talon fonctionnera seulement avec les Talon compatibles avec Bluetooth<sup>MD</sup>. Assurez-vous de télécharger la bonne application, car les autres applications de Minn Kota<sup>MD</sup> ne fonctionneront pas avec votre Talon.



## AVERTISSEMENT

Vous seul êtes responsable de la navigation sécuritaire et prudente sur votre bateau. Ce produit ne vous exonère pas de la responsabilité de naviguer en toute sécurité avec votre bateau.

Vous devez éviter les dangers liés à la navigation et toujours exercer une veille permanente afin de pouvoir réagir au fur et à mesure que les situations se présentent. Vous devez toujours être prêt à reprendre le contrôle manuel de votre bateau.



## Mode standard



Le mode Standard est le mode d'ancrage par défaut pour le Talon. En mode Standard, le déploiement automatique du Talon applique une force descendante maximale avec un cycle d'enfoncement automatique de trois coups séparés par trois secondes. Lors de la sélection du mode Standard, la DEL d'indication de mode sur le panneau indicateur clignotera du rouge au vert, puis s'éteindra.

**AVIS :** Si on éteint puis qu'on rallume le Talon, il se « souviendra » de s'il était réglé au mode Standard ou au mode Fond mou lors de la dernière utilisation, et retournera à ce mode. Cependant, si on le laisse en mode Eaux agitées et qu'on éteint puis qu'on le rallume, il retournera au mode Standard. Cette fonction vise à empêcher un ancrage excessif du Talon.

## Mode Eaux agitées



En mode Eaux agitées, la DEL d'indication de mode sur le panneau indicateur s'allume en rouge. En mode Eaux agitées, le déploiement automatique applique une force descendante maximale, avec trois cycles d'enfoncement automatique de trois coups chacun, séparés de 3 secondes. **Les trois cycles d'enfoncement automatique seront séparés de 10 secondes.**

## Mode Fond mou



En Mode Fond mou, le déploiement automatique appliquera une puissance réduite, en un seul coup. Dans des conditions calmes ou sur des eaux au fond vaseux ou sableux, le Mode Fond mou permet d'éviter que le Talon ne s'ancre de manière excessive. En Mode Fond mou, la DEL d'indication de mode s'allumera en vert sur le panneau indicateur.

## Sélection des Talon - les deux



Indique que les Talon à bâbord et à tribord sont sélectionnés et seront contrôlés durant le fonctionnement. Appuyez dessus pour basculer entre le Talon gauche, celui de droite et les deux. Cette option se voit seulement quand l'application est configurée pour contrôler deux Talon.

**AVIS :** Les options de sélection des Talon sont visibles seulement quand le Talon a été configuré pour contrôler deux Talon.

## Sélection du Talon - Gauche



Indique que le Talon gauche est sélectionné et sera contrôlé durant le fonctionnement. Par défaut, le Talon gauche est le Talon à bâbord quand il y a plusieurs Talon d'installés et de couplés. Cela se change sur le menu de l'application. Appuyez dessus pour basculer entre le Talon gauche, celui de droite et les deux.

## Sélection de Talon - Droit



Indique que le Talon droit est sélectionné et sera contrôlé durant le fonctionnement. Par défaut, le Talon droit est le Talon à tribord quand il y a plusieurs Talon d'installés et de couplés. Cela se change sur le menu de l'application. Appuyez dessus pour basculer entre le Talon gauche, celui de droite et les deux.

## Éclairage de travail allumé



Indique que l'éclairage de travail du Talon est allumé (on/allumé). Appuyez dessus pour éteindre (off/éteint).

## Éclairage de travail éteint



Indique que l'éclairage de travail du Talon est éteint (off/éteint). Appuyez dessus pour allumer (on/allumé).

## Intensité de l'éclairage de travail - Faible



Indique que l'intensité de l'éclairage de travail est faible.

## Intensité de l'éclairage de travail - Moyenne



Indique que l'intensité de l'éclairage de travail est moyenne.

## Intensité de l'éclairage de travail - Élevée



Indique que l'intensité de l'éclairage de travail est élevée.

**AVIS :** Quand vous appuyez sur le bouton d'intensité de l'éclairage de travail, le menu de couleur de l'éclairage s'affichera. Depuis le menu, vous pouvez faire basculer la couleur de l'éclairage de travail entre blanche et bleue. L'indicateur d'intensité de l'éclairage de travail est jaune quand la couleur est blanche et bleu quand la couleur est bleue.

## LANCLEMENT DE L'APPLICATION ET DU DEMO MODE (MODE DÉMONSTRATION) >

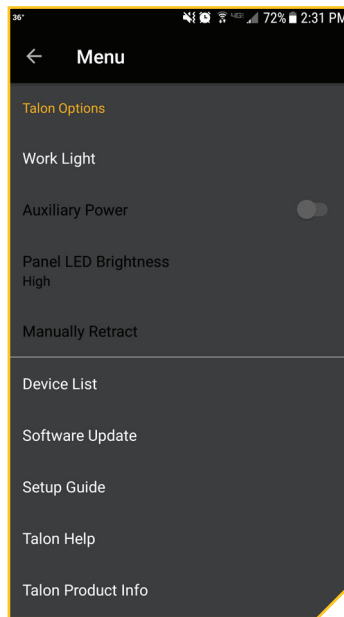
Lancer l'application lorsqu'elle n'est pas couplée au Talon vous permettra de l'essayer en Demo Mode (Mode de démonstration). La première fois que l'application est lancée, vous devez accepter la renonciation de responsabilité avant de pouvoir continuer. Familiarisez-vous avec les écrans de l'application afin de comprendre comment faire fonctionner votre Talon avec l'application.



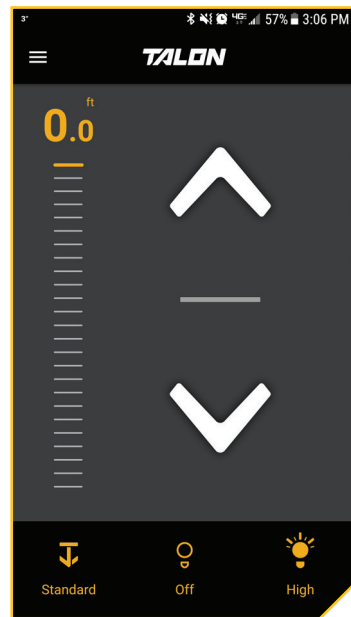
L'écran de renonciation s'affiche quand vous lancez l'application la première fois.



Le guide de configuration s'affiche après la renonciation quand l'appareil n'est pas couplé ou ne communique pas activement avec un Talon.



Le menu affiche diverses options permettant de contrôler le Talon. Si les Talon sont couplés et le nombre de Talon couplés détermine les options.



L'écran de contrôle du Talon quand un Talon est couplé à l'appareil. L'écran est légèrement différent quand il y a deux appareils de couplés.

## > Contrôle du Talon et désactivation du verrouillage automatique

La plupart des appareils sont programmés pour verrouiller automatiquement l'écran de l'appareil après qu'il a été inactif pendant un certain temps. Quand l'utilisateur avait laissé l'application Talon ouverte pour contrôler le Talon et qu'il revient à l'appareil, il se peut que l'écran soit verrouillé. Pour contrôler le Talon, l'appareil doit d'abord être déverrouillé pour que le Talon puisse être contrôlé au moyen de l'application. La fonction de verrouillage automatique peut être désactivée pour que le Talon puisse être contrôlé immédiatement après qu'il a été inactif. Pour activer (on) le verrouillage automatique, ouvrez l'application Talon et naviguez jusqu'au menu. Faites dérouler l'écran vers le bas et repérez le paramètre Disable Auto-Lock (Désactiver le verrouillage automatique). Quand la touche de commutation est active (on) et jaune, la fonction de désactivation du verrouillage automatique est active et empêchera que l'écran de l'appareil se verrouille dans les moments d'inactivité. Quand cette fonction est activée, l'appareil peut servir à contrôler le Talon immédiatement.

# Vérifier la version de l'application et du logiciel du Talon de l'application

Quand un Talon est couplé à un appareil, l'application Talon de l'appareil enregistre de l'information sur le(s) Talon(s) couplé(s), y compris la version du logiciel installée. Cette information peut servir à déterminer si le logiciel d'un Talon doit être mis à jour. Pour vérifier la version du logiciel du/des Talon(s) couplé(s), exécutez les étapes suivantes.

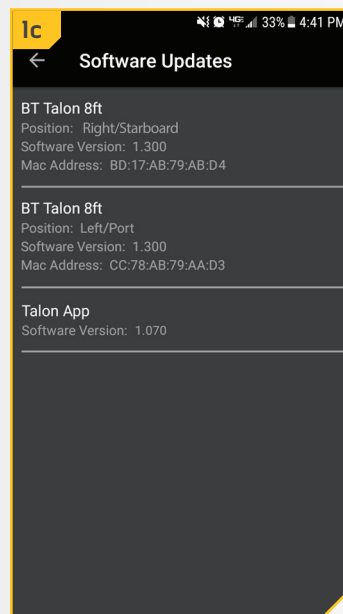
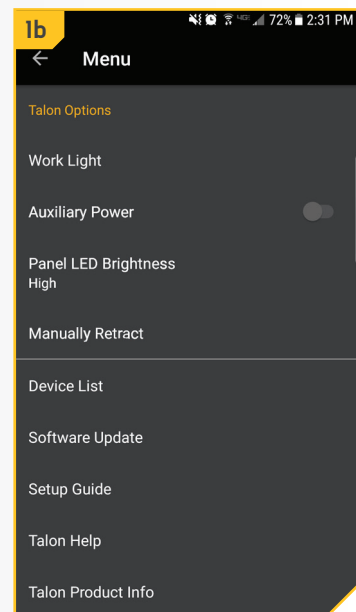
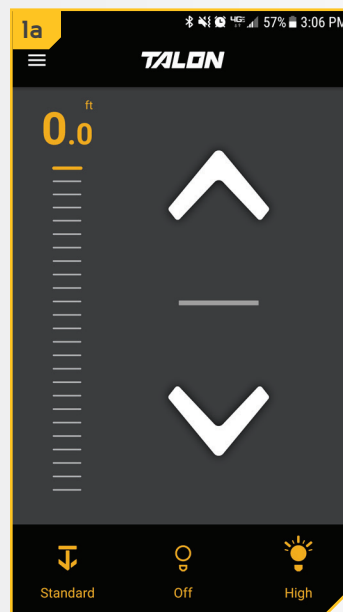
1

- a. Depuis l'écran d'accueil de l'application Talon, appuyez sur le bouton Menu.
- b. À l'écran du menu, trouvez l'option Software Update (Mise à jour du logiciel) et sélectionnez-la.
- c. L'écran de mise à jour du logiciel s'affiche. La liste des logiciels indique s'il y a des Talon de couplés à l'application et la version du logiciel de l'application Talon.

**AVIS :** Noter la version de l'application avant et après les mises à jour aidera à déterminer si les mises à jour ont réussi.

**AVIS :** Si l'application ne peut communiquer directement avec le Talon, elle indiquera la version du logiciel détectée la dernière fois que l'appareil a été couplé et a communiqué avec le Talon.

- d. Si aucun Talon n'est couplé, la liste indiquera seulement l'information pour l'application Talon. Si les Talon sont couplés et communiquent, le nom de chaque appareil sera blanc. Si les Talon sont couplés, mais ne communiquent pas, le nom de chaque appareil sera gris.



Les marques et les logos Bluetooth<sup>MD</sup> sont des marques déposées appartenant à Bluetooth SIG, Inc. et toute utilisation de ces marques par Johnson Outdoors, Inc. est sous licence. Les autres marques et noms commerciaux appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

Pour plus d'informations sur la garantie, veuillez visiter le [www.minnkotamotors.com](http://www.minnkotamotors.com).

